



Le Bulletin ornithologique

Club des ornithologues de Québec inc. | Volume 51, numéro 3, décembre 2006

4,75 \$

Assemblée générale annuelle

Des nouvelles de votre CA

L'Écrit des membres

Résumés d'excursions
et de conférences

Les activités
saisonnnières

Les observations
ornithologiques

Été 2006 - juin et juillet

Recensement de Noël 2006

Trucs d'identification 101

Le Corbeau et la Corneille

La chronique à Diane

Ornitho-voyage

L'Australie

De toutes plumes



Sommaire | Hiver 2006



91 . . . Mot du président	
93 . . . Assemblée générale annuelle 2007	
96 . . . Des nouvelles de votre CA	
97 . . . L'Écrit des membres	
98 . . . Résumé d'excursions et de conférences	
101 . . Les activités saisonnières	
104 . . Les observations ornithologiques	
117 . . Recensement de Noël 2006	123 . . Ornitho-voyage
118 . . La science citoyenne à la rescousse ...	126 . . Programme de recherche ...
121 . . Trucs d'identification 101	128 . . De toutes plumes
122 . . La chronique à Diane	131 . . Votre conseil d'administration

Les personnes qui ont collaboré au présent Bulletin sont :

Eric Razurel, Jacques Lachance, Daniel Houx, Jean-François Rousseau, Maurice Raymond, Yolande Le Sieur, Catherine Plante, Louis Messely, Gaétan Lord, Jean Châteauvert, Fernand Grandin, Christian Chevalier, Guy Poisson, Norbert Lacroix, Robert Morin, Lise Lévesque, Olivier Barden, Marcel Darveau, Jean-Pierre Joly, Diane Thibault, Lise Grenon et Pierre Otis.

Merci aussi à toute l'équipe de l'expédition du Bulletin.

Une belle Chouette rayée! N'est-ce pas qu'elle a l'air féroce? Notre ami, Christian Chevalier, s'est fait grand plaisir en la « croquant sur le vif » au Domaine de Maizerets. Merci à Christian de nous faire partager cette superbe photo. Espérons que nous aurons la chance d'observer ce beau strigidé durant l'hiver qui commence.

La présentation de la page couverture en couleurs a été rendue possible grâce à la contribution de notre principal annonceur, LE NATURALISTE.

Le conseil d'administration

<u>Eric Razurel, Président, Publicité</u>	821-8000 poste 62706
<u>Denis Talbot, Vice-président</u>	845-9824
<u>Dany Cloutier, Trésorier</u>	626-5727
<u>Norbert Lacroix, Secrétaire</u>	871-3497
<u>Pierre Otis, Bulletin</u>	687-1317
<u>Maurice Raymond, Activités et Site Internet</u>	661-4043
<u>Louis Messely, Environnement</u>	840-3668
<u>Jean-Guy Picard, Comptoir des ventes, Répondeur téléphonique</u>	847-7645
<u>Yolande Le Sieur, Courrier, 5 à 7</u>	667-1503
<u>Jocelyne Simard, Cours d'ornithologie</u>	524-6391
<u>Lise Lévesque, Conférences</u>	623-2552
<u>Diane Labarre, Becs et plumes (Journal de Québec)</u>	832-1575
<u>Gaétan Lord, Observations saisonnières</u>	654-0596
<u>Sébastien de la Durantaye, Courrier électronique</u>	834-9657
<u>Maryse Crête</u>	682-6438
<u>Marguerite Larouche</u>	529-0952

Autres responsables

<u>Marquis Lachance, Ligne rouge</u>	660-6552
<u>Jacques Lachance, Observations ornithologiques</u>	838-0484
<u>Lucie Vézina, Feuilles d'observation</u>	647-4367
<u>François Shaffer, Espèces menacées</u>	682-0901
<u>François Gouge, Liste des membres, Abonnements</u>	523-0019

Le Bulletin ornithologique

Club des ornithologues de Québec inc.
Domaine Maizerets
2000, boulevard Montmorency
Québec (Québec)
G1J 5E7

Répondeur téléphonique : **(418) 661-3544**

Ligne rouge : **(418) 660-9089**

Courriel : coq@coq.qc.ca

Site Internet : www.coq.qc.ca

30% PAPIER RECYCLÉ

Équipe du bulletin**Éditeur délégué et rédacteur en chef**

Pierre Otis

Compilation des feuillets ornithologiques

Roger et François Dion

Rédaction des observations ornithologiques

Jacques Lachance, Jean-François Rousseau,
et Gaétan Lord

Activités

Maurice Raymond

Publicité

Éric Razurel

Conférences

Lise Lévesque

Correction de textes

Catherine Plante,
Jean-François Rousseau

Traitement de texte

Diane Labarre

Graphiste

Éric Ampleman

Le Bulletin ornithologique est publié quatre fois par année par le Club des ornithologues de Québec inc. Depuis 1994, la cotisation totale pour les membres individuels du COQ est de 20 \$ pour un an et de 38 \$ pour deux ans ; l'adhésion familiale ou celle d'un organisme est de 28 \$ pour un an et de 53 \$ pour deux ans. Le coût d'abonnement au *Bulletin ornithologique* seulement est de 19 \$ pour un an et de 36 \$ pour deux ans. L'abonnement familial ou organisme pour un an est de 27 \$ et de 51 \$ pour deux ans.

Envoi de publication, enregistrement PAP-N09930.

Dépôt légal : Bibliothèque nationale du Québec
et Bibliothèque nationale du Canada
ISSN-0007-5256.

Les articles qui ne sont pas explicitement signés par le bureau de direction du COQ n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Le générique masculin utilisé dans le texte de cette publication ne véhicule aucune discrimination et doit être considéré comme incluant le générique féminin.

Le contenu du *Bulletin ornithologique* peut être reproduit en citant la provenance.

Pour toute correspondance concernant le *Bulletin*, utiliser l'adresse ci-haut mentionnée.

Canada

« Nous reconnaissons l'aide financière du gouvernement du Canada, par l'entremise du Programme d'aide aux publications (PAP), pour nos dépenses d'envoi postal. »

Le mot du

Éric Razurel



président

Une dernière plume!

Je tiens à débiter ce mot du président par de sincères remerciements à Jean Bernier pour son superbe travail à la barre du coq@coq.qc.ca. Il a su répondre adéquatement et méthodiquement aux nombreux courriels reçus tout en s'assurant de leur suivi. Alors merci pour le boulot effectué, et bonne continuité dans ce travail essentiel à Sébastien Deladurantaye qui a pris la relève.

Votre conseil d'administration fait le grand ménage! Eh oui, plusieurs de ses administrateurs ont décidé d'optimiser certains aspects administratifs du COQ. Tout d'abord, Norbert qui dans son rôle de secrétaire ne cesse de nous faciliter la tâche par ses trouvailles pour la rédaction et les suivis des procès verbaux des conseils d'administration, ou encore Dany, qui réussit un magnifique suivi de la trésorerie tout en présentant les états financiers sous forme de tableaux clairs et concis. Et Denis, qui me seconde magnifiquement à la vice-présidence, car je ne peux être aussi présent cette année au sein du Club. Enfin, à tous les responsables

de comités, je tiens à vous dire que vous effectuez un travail remarquable qui amène l'organisation du COQ à être un exemple pour plusieurs. Ne lâchez pas! Votre travail est apprécié par tous les membres.

Je ne pourrais aussi oublier de signaler la naissance d'un nouveau comité (Pierre, Louis et Norbert), chargé d'analyser les Règlements généraux du COQ et d'y apporter les amendements nécessaires afin d'en clarifier la compréhension et d'en uniformiser les termes. Je vous suggère donc de prendre connaissance des amendements proposés aux règlements généraux du COQ qui vous seront présentés pour approbation à la prochaine assemblée générale annuelle du Club des ornithologues de Québec en février 2007. Je vous invite d'ailleurs à y assister en grand nombre, puisque de nombreux efforts ont été faits pour rendre la soirée plus agréable, soit par de l'animation et une présentation plus concise et plus claire des différents points abordés. Cette assemblée qui ne se déroule qu'une

Suite page suivante >>

Rappel des objectifs du COQ

- Faire connaître les oiseaux dans un contexte de détente et de loisir, et sensibiliser le public à la présence des oiseaux qui nous entourent;
- Partager nos connaissances et nos expériences;
- Veiller à la protection de la faune aviaire, de ses habitats et des sites d'observation de la région;
- Participer à l'amélioration des connaissances par des activités scientifiques.

IMPORTANT



Si votre adresse a changé à la suite des fusions municipales, s'il-vous-plaît, nous en aviser le plus tôt possible.

Merci de votre coopération.

Votre Conseil
d'administration

Prochaine parution du
Bulletin ornithologique

MI-MARS

Épinglette 2006

Voici la toute nouvelle épinglette produite par le COQ. Il s'agit du Colibri à gorge rubis. Encore une fois, c'est notre spécialiste Peter Lane qui l'a dessinée. Grand merci Peter.

Encouragez le Club,
procurez-vous la ou
offrez-la en cadeau!



fois l'an est justement là pour vous les membres! Je vous suggère donc de lire attentivement l'information présente dans ce numéro du *Bulletin ornithologique* pour en connaître les détails.

Enfin, je veux profiter de ces derniers mots écrits à titre de président du Club des ornithologues de Québec pour vous dire à quel point j'ai été heureux et fier de représenter un groupe de personnes unies par un loisir scientifique aussi passionnant. Je suis heureux de constater que le COQ se porte aussi bien et que la jeune relève commence à se manifester. N'hésitez pas à vous impliquer dans cet organisme voué

à l'observation des oiseaux et à la conservation de l'environnement. Pour la prochaine assemblée générale, j'aimerais vous voir en grand nombre pour démontrer le dynamisme de ce Club qui a su s'imposer sur la scène régionale et provinciale tout au long de ces 51 dernières années. Merci encore pour votre support fort apprécié et à la prochaine, cette fois dans un sentier, comme simple observateur!

Votre humble serviteur,
Éric Razurel

Décès de Benoît Asselin

À la suite du décès de l'un des fondateurs du Club des ornithologues de Québec, monsieur Raymond Cayouette, en juin dernier, un autre membre de la première heure de notre organisme n'est plus. Monsieur Benoît Asselin, le premier trésorier de l'histoire du COQ, est décédé le 15 octobre à l'âge de 91 ans et 6 mois.

Monsieur Asselin a vraiment cru à la cause de l'ornithologie amateur et s'est impliqué dans de nombreux dossiers. Parfois de nature effacée, parfois flamboyant, ce « moulin à parole » possédait un grand sens de l'humour. Monsieur Asselin a été un précurseur. En matière d'éthique, il a composé au début des années 60 les dix commandements de l'ornithologue, qui mettaient en valeur plusieurs idées de notre code d'éthique actuel. Concernant la protection des sites ornithologiques, il s'est impliqué dans plusieurs causes pour protéger des habitats, notamment dans les portions nord et est de Limoilou, quartier où il a toujours habité. Au sujet de l'alimentation des oiseaux, il a obtenu beaucoup de succès avec ses mangeoires et il a eu la visite de plusieurs raretés au cours des 60 dernières années.

Toutes nos condoléances à sa famille.
 Pierre Otis et le Club des ornithologues de Québec





Desjardins

**Valeurs mobilières
Desjardins**

Daniel Denis
 Conseiller en placement

Anick Sergerie
 Assistante administrative

Place de la Cité
 2600, boul. Laurier, bureau 135
 Sainte-Foy (Québec) G1V 4T3

(418) 650-6350
 1 800 361-6006
 Télécopieur : (418) 650-5159
 daniel.denis@vmd.desjardins.com



**Systèmes Véhicules
Commerciaux**

Martin Leclerc
 Directeur des Ventes - Québec
 Région Canadienne

Meritor Division Poids Lourd, LLC
 4514 Guénette
 Laval, Québec H7T 2R9

tel 514.217.8875
 alt 1.800.535.5560
 fax 450.682.7121
 e-mail Martin.Leclerc@ArvinMeritor.com

La plus fameuse pizza à l'ouest de Rome



Le Maizerets

UN STYLE EUROPÉEN

2006, de la Canardière, Québec
 661-0201



Gîte la nichée

RÉSIDENCE DE TOURISME
 46, route 138
 Portneuf-sur-Mer, G0T 1P0
Camille et Joachim Tremblay
 Téléphone : 418 238-5513
 Sans frais : 1 888 966-2825
 www.gitelanichee.com

Un accueil attentionné, une plage où se promener,
 des oiseaux à contempler, des sentiers à volonté...

Assemblée générale annuelle 2007

AVIS DE CONVOCATION À TOUS LES MEMBRES 23 février 2007



Le président Éric Razurel et le Conseil d'administration invitent tous les membres du COQ à l'assemblée générale annuelle qui se tiendra le vendredi 23 février 2007, à 19 h 30, au domaine de Maizerets, 2000, boulevard Montmorency, à Québec. En cas de tempête, la rencontre aura lieu le 2 mars. Pour vérification au besoin, les renseignements seront sur la *Ligne rouge* du COQ, au 660-9089.

Aspects particuliers pour alléger le déroulement et agrémenter la soirée :

- Quiz ornithologique à l'accueil et durant la pause.
- Adoption du procès-verbal sans lecture (car disponible d'avance : voir le texte intitulé « Consultation du procès-verbal de l'AGA de 2006 » dans ce *Bulletin ornithologique*).
- Présentations PowerPoint schématisées : rapport du président, rapports des comités et perspectives pour 2007.
- Élections : candidatures recueillies au préalable par le Comité de mise en nomination (donc pas de nominations sous pression lors des élections).
- Tirage de prix de présence.
- Café, jus et accompagnements offerts gracieusement.

Importance de cette assemblée :

Elle est spécifiquement conçue pour les membres. Elle se rapporte aux activités et à la vie de votre Club. C'est l'occasion de rencontrer le Conseil d'administration et d'autres membres.

Consultation du procès-verbal de l'AGA de 2006

Par souci d'économie et pour alléger notre *Bulletin ornithologique*, le procès-verbal de l'AGA du 24 février 2006 sera disponible selon les modes suivants :

- par courriel, en adressant votre demande à coq@coq.qc.ca, avec votre identification et votre numéro de membre, après quoi le procès-verbal vous sera envoyé par fichier joint en format pdf;
- au moyen d'une demande sur notre répondeur au (418) 661-3544, en vous identifiant avec numéro de membre et adresse postale complète, après quoi une version papier vous sera expédiée;
- enfin, vous pouvez faire votre demande par écrit au Club des ornithologues de Québec inc., 2000, boulevard Montmorency, Québec (Québec), G1J 5E7, sans oublier de vous identifier avec numéro de membre et adresse postale complète. Une version papier vous sera alors expédiée.
- Quelques copies sur papier seront aussi disponibles le soir même de l'AGA.

Rapport du Comité de mise en nomination pour le Conseil d'administration du COQ en 2007

Conformément aux règlements de notre corporation, un Comité de mise en nomination a été formé par le Conseil d'administration afin

Ordre du jour

- 1 Adoption de l'ordre du jour.
- 2 Adoption du procès-verbal de l'AGA du 24 février 2006.
- 3 Affaires découlant du procès-verbal (autres que celles traitées dans les rapports).
- 4 Présentations PowerPoint : rapport du président et rapports des comités.
- 5 Rapport du trésorier (sur PowerPoint; version papier disponible le soir de l'AGA).
- 6 Ratification des actes posés par le Conseil d'administration depuis la dernière AGA.
- 7 Rapport du Comité de mise en nomination (texte annexé à cet ordre du jour : voir dans ce numéro-ci du Bulletin ornithologique) et élections de huit membres au Conseil d'administration.
- 8 Court ajournement : tirage des prix de présence pendant que le Conseil d'administration se retire quelques minutes afin d'élire le bureau de direction.
- 9 Reprise de l'assemblée par la présentation du nouveau bureau de direction élu par le CA.
- 10 Mise à jour des règlements du COQ (texte annexé à cet ordre du jour, dans ce numéro-ci du Bulletin ornithologique, et intitulé Mise à jour des règlements du COQ : proposition d'amendements).
- 11 Perspectives pour 2007 (brève présentation PowerPoint).
- 12 Autres questions.
- 13 Levée de l'assemblée.

Le secrétaire, Norbert Lacroix

de recueillir les candidatures pour combler huit sièges qui deviendront vacants au CA. Les membres du comité sont Louis Messely, Yolande Le Sieur et Gaétan Lord.

Le comité a déjà reçu les candidatures des huit membres suivants pour un mandat de deux ans :

Dany Cloutier	Pierre Otis
Sébastien De La Durantaye	Jocelyne Simard
Diane Labarre	Denis Talbot
Norbert Lacroix	Robert Cavanagh ¹

1. En remplacement de Éric Razurel

Selon l'article 18 des règlements, toute autre personne, membre en règle, peut poser sa candidature à un poste d'administrateur (pour deux ans) en faisant parvenir une proposition signée par deux membres en règle, dont le candidat, au moins vingt-quatre heures avant l'assemblée générale annuelle, à : Norbert Lacroix, secrétaire du COQ, 4765, carré Duclaux, Québec (Québec), G1P 1C3.

S'il y avait un total de plus de huit candidatures, des élections auraient lieu lors de l'AGA.

Pour le bénéfice des lecteurs, les huit membres suivants demeurent en poste au CA pour une période d'un an avant l'échéance de leur mandat :

Maryse Crête	Gaétan Lord
Marguerite Larouche	Louis Messely
Yolande Le Sieur	Jean-Guy Picard
Lise Lévesque	Maurice Raymond

Louis Messely
Pour le Comité de mise en nomination

Mise à jour des règlements du COQ : proposition d'amendements

Remarques préliminaires

- a) L'adoption d'amendements aux règlements du COQ est une prérogative de l'assemblée générale des membres.
- b) Le texte actuel des 42 articles du document **Club des ornithologues de Québec inc., RÈGLEMENTS GÉNÉRAUX DE LA CORPORATION** peut être consulté sur le site Internet du Club : www.coq.qc.ca
- c) Attendu que la dernière version de ces règlements date de 1990, que certaines pratiques déjà dûment approuvées n'y ont pas été inscrites explicitement et qu'il est souhaitable de compléter et de moderniser nos règlements, un comité de révision des règlements, avec l'appui du CA, soumet à l'assemblée générale annuelle de 2007 la proposition d'amendements qui suit.

Proposition d'amendements

Que les membres du COQ, réunis en assemblée générale annuelle de 2007, approuvent la liste suivante des amendements aux règlements généraux du COQ qui lui est soumise en bonne et due forme selon l'article 42 actuellement en vigueur :

A. Amendements concernant l'usage de termes justes

- 1) Abandonner les expressions « membre actif » et « membres actifs » dans l'ensemble des règlements (au profit d'autres termes appropriés qui sont spécifiés aux endroits requis).
- 2) Remplacer « statut de membre » par « *qualité de membre* » (à l'article 8).
- 3) Remplacer « comité de nomination » par « *comité de mise en nomination* » (à l'article 18).
- 4) Remplacer « minutes » par « *comptes rendus et procès-verbaux* » (à l'article 33).
- 5) Remplacer « les officiers » et « les officiers de la Société », soit par « *le bureau de direction* », soit par « *les membres du bureau de direction* », selon le contexte (dans les articles 27, 28 et 35, ainsi que dans le titre précédant l'article 27).
- 6) Remplacer « officier » et « officier de la Société » par « *membre du bureau de direction* » (dans les articles 29 et 30).
- 7) Remplacer « le président est l'officier exécutif en chef » par « *le président est le dirigeant en chef* » (à l'article 31).
- 8) Remplacer « assemblée annuelle » et « assemblée spéciale » par « *assemblée générale annuelle* » et « *assemblée générale spéciale* », respectivement, dans les titres des articles 9 et 10.

- 9) À l'article 15, remplacer le titre « Nombre » par le titre « *Nombre d'administrateurs* ».
- 10) Remplacer « terme d'office » par « *mandat* », à l'article 35.

B. Amendements sous forme de reformulations requises

- 1) À l'article 2, remplacer le titre « Sceau » par le titre « *Sceau ou logo* » et remplacer la phrase « Le sceau dont l'impression apparaît ici en marge est adopté et reconnu comme le sceau de la Société », par la phrase « *Le sceau ou le logo qui apparaît à la fin du présent article est adopté et reconnu comme le sceau ou le logo du COQ* ».
- 2) À l'article 4 :
 - Remplacer le titre « Membre » par le titre « *Membres* ».
 - À la fin du paragraphe sur les membres honoraires, remplacer « [...] par résolution, mais ces membres n'auront aucune part à l'administration des affaires du Club et leur position sera purement honorifique » par « [...] *par résolution. Ces membres sont exempts de la contribution annuelle et leur position est d'abord honorifique, mais ils peuvent prendre part à l'administration des affaires du Club* ».
 - Dans le paragraphe sur les « membres actifs », remplacer (en deux endroits) cette dernière expression par l'expression « *membres individuels* ».
 - Après ce paragraphe sur les membres individuels, ajouter un nouveau paragraphe comme suit : *Membre familial : Une contribution annuelle spéciale déterminée par le Conseil d'administration permet aux membres d'une même famille de s'inscrire au COQ comme membre familial, selon les mêmes conditions que pour la catégorie des membres individuels. Chaque personne en soi, dans la famille, est alors considérée comme un membre individuel, sauf pour le droit de vote (article 13) qui est consenti aux personnes majeures dans cette famille.*
 - Après le paragraphe (inchangé) sur les membres de soutien, ajouter un nouveau paragraphe comme suit : *Membre corporatif : Un organisme pouvant contribuer à la réalisation des objectifs du Club peut s'inscrire comme membre corporatif du COQ en payant une contribution déterminée par le Conseil d'administration, dans le but de recevoir la documentation publiée par le COQ et d'être convoqué aux assemblées générales du COQ avec le droit d'y désigner un représentant officiel investi d'un droit de vote. Un représentant officiel d'un membre corporatif, à ce titre, n'est pas éligible au Conseil d'administration du COQ.*
 - Après le paragraphe ci-dessus, ajouter un nouveau paragraphe comme suit : *Membre en règle : L'expression membre en règle s'applique aux membres individuels comme tels ou aux personnes majeures au sein d'une famille, aux membres de soutien et aux membres corporatifs pour indiquer que leur contribution de membre a été versée en temps utile et qu'ils peuvent exercer leur droit de vote et être éligibles, le cas échéant, à certaines fonctions dans le Club. Les membres honoraires sont de fait des membres en règle.*
- 3) À l'article 5, biffer le mot « actifs ».
- 4) Ajouter une nouvelle phrase à la fin de l'article 6, comme suit :



Le Conseil d'administration aura la liberté de déterminer s'il peut y avoir remise de cartes aux personnes mineures d'une famille dont les autres sont membres en règle.

- 5) À l'article 7, remplacer « suspendre pour la période qu'il déterminera ou expulser définitivement » par « *suspendre pour une période déterminée, en guise d'avertissement, ou expulser définitivement* ».
- 6) À l'article 8, remplacer à la fois « membre actif ou autre » et « membre actif » par « *membre* ».
- 7) À l'article 9, remplacer « membres actifs » par « *membres en règle* ».
- 8) À l'article 10, remplacer, en deux occasions, « membres actifs » par « *membres en règle* », remplacer « membres actifs en règle » par « *membres en règle* » et remplacer « le siège » par « *au siège* ».
- 9) À l'article 11, remplacer en deux occasions, « membres actifs » par « *membres en règle* », remplacer « Au cas d'assemblée spéciale » par « *En cas d'assemblée générale spéciale* » et remplacer « assemblée spéciale » par « *assemblée générale spéciale* ».
- 10) À l'article 12, remplacer « membres actifs en règle » par « *membres en règle* ».
- 11) À l'article 13, remplacer « À toute assemblée des membres, seuls les membres actifs en règle auront droit de vote, chaque membre ayant » par « *À toute assemblée générale, seuls les membres en règle auront droit de vote, chacun ayant* ». Plus loin, remplacer « membres actifs » par « *membres en règle* » et remplacer « membres présents » par « *membres en règle présents* ».
- 12) À l'article 14, dans le titre, remplacer « assemblée annuelle » par « *assemblée générale annuelle* », et dans le texte, biffer « des membres actifs ».
- 13) À l'article 15, biffer les derniers mots de la phrase, à savoir « choisis parmi les membres actifs, lors de l'assemblée générale annuelle ».
- 14) À l'article 16, remplacer « Tout membre actif en règle » par « *Exception faite pour un membre corporatif selon l'article 4, tout membre en règle* ».
- 15) À l'article 17, biffer la phrase « L'ancienneté à ce titre désigne ceux qui sortent de charge chaque année ».
- 16) À l'article 18, remplacer « signée par neuf membres actifs en règle » par « *signée par deux membres en règle* ».
- 17) À l'article 19, dans le premier paragraphe, remplacer « membres actifs » par « *membres en règle* ». Remplacer tout le deuxième paragraphe par « *Toute vacance constatée ou survenue dans le Conseil d'administration, pour quelque cause que ce soit, peut être remplie soit par les autres administrateurs eux-mêmes, soit par un membre en règle nommé par résolution du Conseil pour compléter le terme associé au poste devenu vacant. Dans cette situation, un membre corporatif est soumis à l'article 4* ».
- 18) À l'article 28, biffer la dernière phrase du premier paragraphe, à savoir « Les voix se prennent au vote secret ».
- 19) À l'article 31, remplacer la dernière phrase, qui se lit « Il est de plein droit membre de tous les comités », par cette nouvelle phrase : « *De plein droit, il peut décider d'être membre de tout comité* ».
- 20) À l'article 33, remplacer « tout autres registres corporatifs » par « *tout autre registre corporatif* ».
- 21) À l'article 35, remplacer les mots « cet officier » par les mots « *cette personne* » et biffer le mot « ainsi ».
- 22) À l'article 39, ajouter un (deuxième) paragraphe qui se lit : « *Pour éviter tout conflit d'intérêt, le trésorier ou la trésorière, de même que toute personne autorisée à signer des chèques, ne peut être signataire de chèques dont il ou elle est bénéficiaire* ».
- 23) À l'article 42, remplacer « membres présents » par « *membres en règle présents* » et biffer les mots « des membres actifs ».

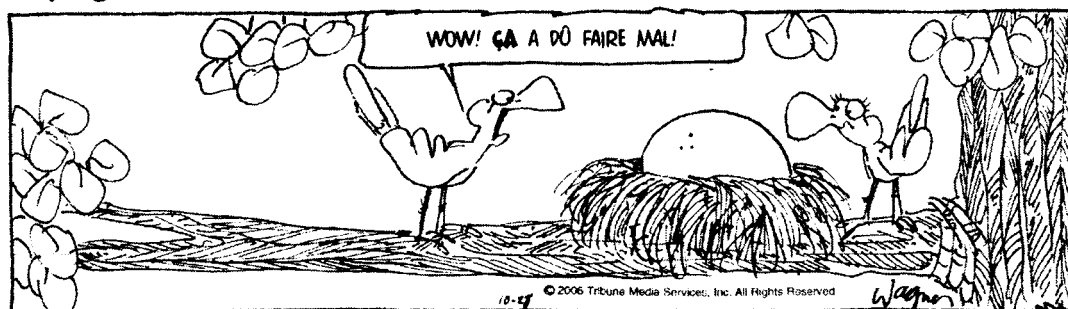
Pour le plaisir de partager!

Découvrir des espèces rares ou inusitées ou tout simplement partager avec d'autres nos découvertes font partie des plus grandes joies de l'ornithologie. Voici donc les noms de toutes les personnes qui informent le Club sur la ligne rouge ou par Internet, pour signaler des espèces rares. Les gens qui le feront recevront peut-être la visite de plusieurs personnes et seront un peu dérangés dans leur intimité, mais quelle joie ils auront à partager leurs observations! Merci de tout coeur aux personnes qui nous ont appelés et qui participent un tant soit peu à la connaissance des oiseaux qui nous entourent. Merci à ces personnes d'avoir appelé.

Jean-Raymond Lepage, Diane Labarre, Alain Côté, Michel Breton, Jean-François Rousseau, Maurice Raymond, Jean-François Bédard, Muriel Savard, Yvon Maheux, Jacques Lachance, Jean Bernier, Éric Razurel, Carl Gauvreau, Guy Lemelin, Mario Lavoie, Gérard Cyr, Madeleine Blanchet, Ronald Lepage, Jacques Levasseur, Diane Descôteaux, André Tremblay, Daniel Houx, Lise Côté, André Couture, Paul Caron, Louis Belleau, Mario Labrie, Peter Lane, Arne Rasmussen, Pierre Otis, Olivier Barden, Henri Durocher, Simon Bégin, François Hamel, Gaétan Lord, Laval Roy, Anne Déry, Jean Hardy, Claude Deschesnes, Marc Tardif, Christian Chevalier, Roger Dion, François Dion, Denise Giroux.

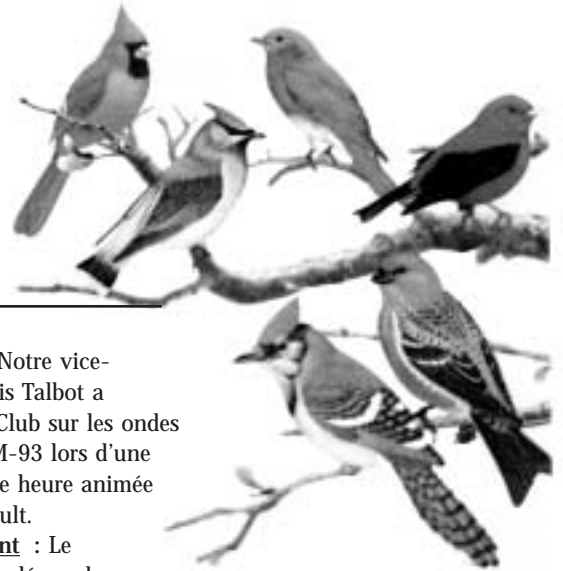
Marquis Lachance

Les Jungleries



À noter que *Les Jungleries* publiées paraissent dans le journal *Le Soleil*.

Des nouvelles de votre CA



Pour le bénéfice des membres, ce texte se veut un résumé du travail du Conseil d'administration du COQ de l'été 2006 jusqu'à sa réunion du 13 octobre 2006.

Une fois l'été écoulé, le CA a tenu deux réunions, les 14 septembre et 13 octobre. Comme toujours, les affaires courantes sont menées par courriel et par téléphone. Les nombreuses activités régulières suivent leur cours : publication du *Bulletin ornithologique*, excursions, conférences, 5 à 7 (Social ornitho), site internet, Ligne rouge, chronique *Becs et plumes* dans le *Journal de Québec*, relations avec nos partenaires, etc.

Voici quelques points plus en détail, selon les catégories identifiées en caractères gras.

Nom officiel du COQ : Le nom de notre organisme a depuis longtemps été *Club des ornithologues de Québec inc.*, mais en certaines occasions on voyait apparaître « Club des ornithologues du Québec inc. ». C'était un vestige du temps où notre Club s'était donné cette dernière dénomination qui correspondait au fait qu'il était le seul groupe d'ornithologie pour tout le Québec. La source de l'imbroglio sur le nom : voilà plusieurs années, une démarche pour faire inscrire le nom avec « de », auprès du Registraire des entreprises du Québec, avait été interrompue et n'avait pas été reprise par la suite. Votre CA a franchi les étapes requises, de sorte que ce dossier est complètement réglé.

Cours d'ornithologie : Les cours ont débuté en septembre avec 20 inscriptions, alors que la liste d'attente pour l'hiver compte déjà presque autant de noms.

Promotion : Notre vice-président Denis Talbot a représenté le Club sur les ondes de la radio FM-93 lors d'une émission d'une heure animée par Jean Casault.

Environnement : Le COQ a fait des démarches officielles auprès de la Ville de Québec afin que soit intégralement appliquée l'interdiction de la chasse aux oiseaux migrateurs (décharges d'armes à feu) à partir des battures et de la rive du fleuve, sur le territoire de la ville. Les résultats sont positifs et se résument ainsi : toute pratique d'une telle chasse doit être signalée immédiatement sur le 9-1-1, afin que le Service de protection publique intervienne sur-le-champ.

Poursuite des activités du CA : Au moment d'écrire ces lignes, à la mi-octobre, il est prévu que le CA aura deux autres réunions, celles de novembre et de décembre. Dossiers particuliers à terminer au cours de l'automne : rencontre avec des représentants de l'AQGO (Association québécoise des groupes d'ornithologues, renommée tout récemment Regroupement QuébecOiseaux), révision des règlements du Club, avancées dans le projet Relève-Jeunesse, préparation de l'Assemblée générale annuelle 2007 (voir les renseignements dans ce même *Bulletin*), production d'une nouvelle épinglette du COQ. Il faut prendre en compte qu'il y aura aussi des retombées émanant graduellement des travaux des nombreux comités.

Norbert Lacroix, secrétaire du COQ

Dates de tombée des articles pour les prochaines parutions

Parution de juin :	Réception des articles le 1 ^{er} mai
Parution de septembre :	Réception des articles le 15 juillet
Parution de décembre :	Réception des articles le 15 octobre sans faute!
Parution de mars :	Réception des articles le 1^{er} février

Un gros merci à tous ceux qui nous ont fait parvenir des articles pour cette parution et les précédentes. Nous comptons beaucoup sur votre collaboration et votre assiduité pour les prochains numéros.

La Direction



Photo : Donald McCutcheon

L'écrit des membres

Soyons aux aguets de nos milieux menacés!

Il est heureux de constater que des gens comme Camille Dufresne, qui m'a succédé comme responsable de la chronique « Côté cour, côté jardin » de la revue *QuébecOiseaux*, se préoccupent de promouvoir la confection de jardin d'oiseaux comme faisant partie de la cour de tous et chacun.

Quant à moi, donnant une conférence sur les jardins d'oiseaux depuis plus de dix ans et ayant réalisé quelques petits projets avec la Fondation de la faune du Québec sur le thème « Faites la cour... aux oiseaux », je porte maintenant une attention particulière aux milieux qui m'entourent. Notre ami Louis Messely a effectué un inventaire sérieux des espèces de l'avifaune dans nos parcs urbains. Il a agit ainsi pour le compte de l'AQGO pour démontrer la richesse des parcs urbains et aussi l'état de chaque écosystème.

Personnellement, j'ai été porté à surveiller quelques endroits bien précis de notre région, soit les marais du Nord, à Lac-Saint-Charles, le boisé du parc de l'Escarpement dans le quartier Lebourgneuf à Québec, un marécage à Neufchâtel, le terrain situé au sud du Jardin zoologique du Québec et le secteur de la montagne des Roches à Charlesbourg.

Le premier endroit, soit les marais du Nord, est bien protégé par l'APEL, l'Association de protection de l'environnement du Lac Saint-Charles. Le terrain peut être facilement parcouru. Il y a un tarif d'accès aux sentiers, ce qui peut en gêner quelques-uns. Le territoire est peu accessible à moins de posséder une automobile, car il n'y a aucun moyen de transport public pour s'y rendre. On peut toujours y faire d'heureuses observations : balbuzards, Harles couronnés, râles et bien d'autres...

Le parc de l'Escarpement est pour sa part très accessible. Il fait partie d'un parc linéaire et plusieurs citoyens du quartier n'ont qu'à sortir de leur demeure pour aller s'y promener. Il manque une surveillance à y effectuer. Le prolongement de l'autoroute du Vallon a amputé une partie de ce beau territoire où l'on pouvait y observer du Grand-duc d'Amérique. L'histoire et l'avenir du parc restent à suivre. Quels changements auront apportés ces constructions? Les accès aménagés auront-ils compensé pour les pertes encourues? On ne peut nier la nécessité du prolongement de l'autoroute. Il était sur la table à dessins du ministère des Transports depuis plus de vingt ans et jouera certainement son rôle de diminuer la densité de circulation sur les autres autoroutes.

Le marécage de Neufchâtel, quant à lui, me laisse perplexe et me donne froid dans le dos. Il est situé sur le bord du boulevard de la Colline, sous les lignes de haute tension d'Hydro-Québec. Je suis porté à être sceptique sur la protection des milieux humides en milieu urbain : le terrain dont je vous parle a été rempli pour combler les « BESOINS » d'un citoyen, rien de moins. À ma dernière visite, on m'a poliment demandé de quitter les lieux, je me trouvais sur un terrain privé!

Il m'est plus difficile de vous parler du terrain situé au sud du Jardin zoologique du Québec le long de l'autoroute Laurentienne, car j'y ai travaillé 19 ans avec le regretté Raymond Cayouette et les modifications apportées au territoire me donnent froid dans le dos. Ce terrain était très fertile en observations de toutes sortes, et constitué de terres en friches parsemées d'aubépines et de Sorbiers d'Amérique, de nombreux marécages très diversifiés et de petits étangs qui pouvaient être observés avec leur flore spécifique. Ce terrain,

parcouru par la rivière Duberger, offrait de nombreuses possibilités d'observations. Nous pouvions y voir du Grand Pic, de la pie-grièche, du Canard colvert en quantité, de la bécasse, de nombreuses espèces de parulines ainsi que de la Gélinotte huppée. Maintenant, il reste aux amateurs de golf à nous dire ce qu'on y retrouve aujourd'hui puisque ce vaste territoire est voué à une toute autre activité de plein air que celle de l'observation d'oiseaux. À l'heure où je vous parle, la construction de condominiums est déjà amorcée ainsi que celle du terrain de golf, qui reste cependant à terminer. Son beau couvert de verdure est... très peu naturel, disons-le.

En ce qui concerne le secteur de la montagne des Roches, j'ai été invité par notre ami Ronald Lepage à patrouiller le secteur deux années consécutives pour le recensement des oiseaux de Noël. J'avais beaucoup entendu parler de ce secteur comme d'un endroit où les citoyens avaient pris depuis longtemps l'habitude d'aller s'y promener. J'y allais donc avec une grande joie et un certain optimisme, me disant que je trouverais en cette belle occasion un nouveau territoire propice à l'observation. Quelle ne fut pas ma surprise de chercher le secteur boisé! Il était perdu parmi les nouvelles constructions, un nouveau développement résidentiel qui, à mon avis, devait couvrir plus des trois quarts de ce qu'avait dû être « l'ancienne montagne des Roches ». J'ai emboîté le pas à Ronald et je me suis mis à parcourir le petit boisé qui y restait. À ma stupéfaction, il ne comptait plus que les vestiges de quelques grands arbres que certains citoyens avaient écorcés, de la base jusqu'à plus de deux mètres de hauteur, ce qui assurait à ces « géants » une mort certaine à court terme. Le territoire, perdant ainsi ses VÉNÉRABLES pins et épinettes, était voué à un triste avenir.

Ornithologiquement vôtre,
Robert Morin alias M. Moineau

**Vous vous rappelez?
C'était au mois d'août,
une nuit de grands
vents...**

Sauvetage...

Derrière chez moi, un arbre il y a.
Dans cet arbre, des branches il y a.
Sur une branche, un nid il y a.
Et dans le nid, des œufs il y a...
Un beau jour d'été, devinez quoi?
Les oisillons sont nés,
Cinq petits Jaseurs d'Amérique...
Quelles têtes sympathiques!
Tous les jours, la maman les nourrit
De petits fruits et insectes comestibles;
C'est alors qu'ils sont bien visibles,
Sortant leur petite tête hors du nid!
Puis, un soir de tempête,
Brusquement, le vent et la pluie
Se sont mis de la partie...
C'est loin d'être la fête
Puisqu'une branche a cassé
Et le nid est tombé...
Les oisillons sont ébranlés,
Le nid est amoché,
La mère s'est envolée,
Vite, sauvons la portée!
Dans un contenant étanche,
Le nid et les petits sont replacés.
À une nouvelle branche,
L'ensemble est à nouveau fixé.
Maintenant, il nous reste à espérer
Que les parents reviennent,
Pour que ces petits bébés,
À maturité parviennent.
À la nuit tombée,
La famille était secourue.
Puis le jour s'est levé,
Et les parents sont revenus...
Étant si bien nourris,
Les oisillons ont rapidement grossi.
Par un beau jour du mois d'août
Ils ont finalement quitté le nid...
Dommage qu'ils ne soient plus parmi nous
Pour nous faire entendre leur chant exquis!

Julie et Claire Dussault

Résumés d'excursions et de conférences

Excursion à Saint-Vallier et Montmagny

26 août 2006

Le 26 août, pas moins de 30 participants se donnent rendez-vous à Saint-Vallier pour la traditionnelle sortie de fin d'été aux limicoles. Le fond de l'air est plutôt frais, mais le soleil brille de tous ses feux. À la rivière Boyer, la marée est déjà haute et recouvre les battures. Pas de limicoles en vue, hormis un Chevalier grivelé... solitaire. À l'anse Mercier, nous n'avons pas beaucoup plus de succès, les quelques bécasseaux présents (minuscule, poitrine cendrée et de Baird) étant observés de loin. Ce sont plutôt les rapaces qui volent la vedette : Faucon pèlerin, Faucon émerillon, Busard Saint-Martin et Pygargue à tête blanche survolent les lieux. Le Pioui de l'Est chante encore dans les bois environnants.

Un petit tour dans un champ fraîchement labouré à Saint-Michel-de-Bellechasse nous permet d'admirer de plus près quatre Bécasseaux de Baird, une dizaine de Pluviers kildiris et quelques Alouettes hausse-col. Un Pluvier bronzé y avait été observé plus tôt en matinée, mais n'est malheureusement pas resté sur place.

À Montmagny, la rivière du Sud remplit ses promesses. Au centre-ville, juste en aval du pont Boulanger, plus d'une centaine de Petits Chevaliers s'agitent au travers des rochers affleurants. Parmi eux, nous

apercevons quelques Grands Chevaliers, deux Bécassins roux et un Bécasseau à croupion blanc. Mais c'est au pied des chutes, en contrebas du vieux quai Boulanger, que le gros de l'action se déroule. Des centaines de Bécasseaux semipalmés et minuscules se nourrissent avidement tel une fourmière prise de panique. Tout d'un coup, un Faucon pèlerin arrive et fait s'envoler toute la troupe en un nuage compact et parfaitement synchronisé. Quel spectacle! Cela n'empêche pas un Bécasseau à échasses de rester sur place et d'être admiré de très près par tous. Un fuligule suspect anime la discussion mais, après un examen attentif, nous concluons à un Fuligule à collier.

Après de brèves visites au marais de Canards Illimités et aux étangs d'épuration de Montmagny, où nous avons coché, entre autres, la plupart des canards barboteurs, la Gallinule poule-d'eau et le Grèbe à bec bigarré, nous revenons à la rivière Boyer à Saint-Vallier à la faveur de la marée baissante. Des centaines de limicoles fréquentent les vasières mises à nu, dont une majorité de Pluviers semipalmés. Au total, nous avons dénombré 54 espèces pour la journée, dont 13 espèces de limicoles. Une bien belle journée en excellente compagnie!

Gaétan Lord



Jaseurs d'Amérique au nid
(Jocelyne Simard)

Les années se suivent et ne se ressemblent pas...

Comparaison des observations automnales à l'île aux Basques en 2005 et 2006

Les excursionnistes du COQ, en visite à l'île aux Basques du 6 au 9 octobre 2006, se souviendront du beau temps qui a embelli la fin de semaine de l'Action de grâce. Les « vétérans » de l'édition 2005, qui a eu lieu du 7 au 10 octobre, ont connu la grisaille, le froid et la force du nordet d'automne. Non seulement y avait-il peu de ressemblance d'un point de vue météorologique, mais la variété d'espèces était complètement différente! L'île sait faire frémir les uns et charmer les autres par son imprévisibilité... n'empêche qu'elle nous réserve toujours certaines merveilles qui en font sa réputation.

Les listes qui suivent soulignent les faits saillants ornithologiques des deux dernières éditions du classique d'octobre et comparent les effectifs d'espèces, autant marines que forestières, qui ont beaucoup fluctué.

7 - 10 octobre 2005

5	Fuligule à tête rouge
300	Macreuse brune
285	Macreuse noire
5	Garrot d'Islande
50	Plongeon catmarin
22	Grèbe jougris
20	Fou de Bassan
1	Grand Cormoran (1^{er} hiver)

4	Faucon pèlerin
2	Bécasseau violet
4	Bécasseau variable
1	Labbe pomarin
2	Labbe parasite
100	Goéland à bec cerclé
1	Goéland arctique
1	Goéland brun (3 ^e hiver)
6000	Mouette tridactyle
90	Petit Pingouin
120	Guillemot à miroir
7	Macareux moine
1	Chouette lapone
1	Nyctale de Tengmalm
2	Petite Nyctale
2	Pie-grièche grise
1	Viréo aux yeux rouges
2	Sittelle à poitrine rousse
1	Paruline obscure
1	Paruline jaune
18	Bruant fauve
40	Bruant à gorge blanche
430	Junco ardoisé
1	Bruant des neiges
22	Tarin des pins

Un total époustouflant de 96 espèces a été recensé en 2005, possiblement du jamais vu pour l'excursion d'octobre du COQ. Mentionnons 15 espèces de canards plongeurs, sept espèces de parulines, mais seulement deux espèces de pics.

6 - 9 octobre 2006

8	Bernache cravant
1	Canard chipecau
4	Canard d'Amérique
100	Macreuse brune
40	Macreuse noire
90	Plongeon catmarin
10	Grèbe esclavon
6	Grèbe jougris
3	Fou de Bassan
4	Busard Saint-Martin
1	Pluvier bronzé
2	Courlis corlieu
170	Bécasseau sanderling
1	Bécasseau violet
40	Bécasseau variable
1	Labbe parasite
750	Goéland à bec cerclé
1000	Mouette tridactyle
45	Petit Pingouin
450	Guillemot à miroir
1	Hibou moyen-duc
1	Nyctale de Tengmalm (la même?)
4	Pic à dos rayé
2	Pic à dos noir
1	Viréo aux yeux rouges
323	Alouette hausse-col
20	Sittelle à poitrine rousse
60	Bruant fauve
200	Bruant à gorge blanche
150	Junco ardoisé
4	Bruant lapon
140	Bec-croisé bifascié
200	Tarin des pins



Pluvier bronzé (Olivier Barden)

Le total de l'édition 2006 fut en plein dans la moyenne avec 87 espèces observées, dont seulement neuf espèces de canards

plongeurs, deux espèces de parulines, mais six espèces de pics. Tout comme l'année dernière, l'absence de renard a eu comme effet d'amener la population de micromammifères et de lièvres à leur apogée.



Olivier Barden

LIGNE ROUGE 660-9089

Cette ligne, à la disposition des membres du COQ, a deux buts principaux :

- 1 Nous informer sur les raretés de la région.
- 2 Annoncer les activités à venir du Club.

Si vous notez la présence d'oiseaux rares, entrez en contact avec la « ligne rouge ». Laissez-y votre message ainsi que vos nom et numéro de téléphone.

Merci pour votre collaboration.
Marquis Lachance

AUX UTILISATEURS DE LA LIGNE

Cela fait 12 ans que ce service est offert aux membres et très nombreux sont ceux qui ont eu l'occasion de s'en servir afin de nous informer sur la présence de raretés dans la région ou tout simplement pour connaître les activités à venir du Club.

On peut donc dire que le téléphone « ne déroutait pas ».

Afin que ce service continue et s'améliore, nous rappelons aux utilisateurs réguliers et **à tous les membres (débutants ou expérimentés)** qui aimeraient s'en servir qu'il est suggéré de faire un don de 3 \$ (minimum) au COQ en plus de la cotisation annuelle.

Ce don peut servir en tout temps et est essentiel pour ce service.

Merci de votre compréhension
et de votre générosité.



Cours d'initiation à l'ornithologie

Niveaux 1 et 2

Prochaine session :

Hiver 2007 : niveau 1

Printemps 2007 : niveau 2

Coûts (paiement exigé avant le début des cours) :

membres : 50,00 \$

non-membres : 70,00 \$

Pour vous inscrire :

Inscription obligatoire par téléphone

et pour de plus amples renseignements :

J. Simard, (418) 524-6391

Rempissez et retournez le coupon

ci-dessous accompagné d'un chèque au

nom du *Club des ornithologues de Québec*

à l'adresse suivante :

Cours d'initiation à l'ornithologie
2000, boul. Montmorency
Québec (Québec) G1J 5E7



Je désire m'inscrire au cours de niveau : 1 ou 2

Nom : _____

Adresse : _____

Téléphone rés. : _____ Téléphone bur. : _____

Êtes-vous membre du Club des ornithologues ?

non oui numéro de membre _____

À remplir au complet S.V.P.

Les activités SAISONNIÈRES

AVIS
La plupart des excursions commencent tôt le matin et se terminent habituellement en milieu d'après-midi. Nous vous suggérons de vous habiller adéquatement selon la saison et les prévisions atmosphériques. Rappelez-vous qu'il est plus facile d'enlever une épaisseur que d'en ajouter une... Dans la plupart des excursions, nous passons sur des terrains humides et vaseux: les bottes de marche ou imperméables s'avèrent utiles.

Prévoyez un bon lunch à la mesure de votre appétit, ainsi que des fruits ou des noix pour une collation. Ne négligez pas de vous apporter suffisamment à boire, surtout par temps chaud. Et de grâce, n'oubliez pas vos jumelles!!! En cas de météo incertaine, nous vous conseillons de communiquer avec le ou la responsable de l'excursion. Notez cependant que nous annulons rarement une activité.

Comme le déplacement et le stationnement de plusieurs voitures sont souvent difficiles à gérer, de même que pour des considérations écologiques, nous privilégions le covoiturage. La répartition des participants dans les voitures se fait au point de rendez-vous. Par ailleurs, si vous êtes disposé à véhiculer les gens de votre secteur qui n'ont pas de moyen de transport jusqu'à ce point, communiquez avec le responsable qui vous mettra en contact les uns avec les autres. Afin de décourager le vandalisme, il est fortement recommandé de ne laisser aucun objet de valeur dans les véhicules, même dans le coffre.

Nous invitons particulièrement les débutants et les débutantes à se joindre à nous lors des excursions, car y participer est une excellente façon d'acquérir de meilleures connaissances et de bonnes techniques d'observation.

Il est suggéré aux membres de toujours vérifier sur la Ligne rouge (660-9089) les activités prévues dans le *Bulletin*. Toutes les activités sont annoncées au moins une semaine à l'avance, de même que toute modification à la programmation. Voilà une bonne façon d'être bien renseigné!

Pour toute autre information concernant les activités spéciales, consultez notre site Internet au www.coq.qc.ca

Le Club est à la recherche de personnes pour agir à titre de responsable d'excursion, que ce soit pour nos sites habituels ou pour des nouveaux. Être responsable d'excursion n'exige pas de si grandes compétences. En d'autres mots : « ce n'est pas si sorcier que cela! ». Il faut surtout bien connaître le site à visiter, posséder une connaissance relative des oiseaux et une volonté de transmettre ses connaissances à d'autres gens.

Un petit effort, vous verrez, c'est très enrichissant. Pour les personnes intéressées, veuillez contacter Maurice Raymond au 661-4043.

MERCREDI, 6 DÉCEMBRE

Social ornitho

Pour commencer la période hivernale et le début de l'Avicourse dans la bonne humeur, le COQ vous propose un 5 à 7 « Spécial Noël » à l'Oeuforie Resto-Bar, 850, boul. Pierre-Bertrand Sud, à Vanier (à partir de l'autoroute de la Capitale, prendre la sortie Pierre-Bertrand Sud et tourner à gauche au 2^e feu de circulation).

Souper facultatif.

Bienvenue à tous!

Resp. : Yolande Le Sieur, 667-1503

VENDREDI, 8 DÉCEMBRE

Conférence : Pour tout savoir sur le Fou de Bassan

Conférencier : Jean-François Rail, Service canadien de la Faune

Le prix d'entrée est de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 12 ans et moins.

Rendez-vous à 19 h 30 au Domaine de Maizerets, 2000, boul. Montmorency, Québec.

DIMANCHE, 17 DÉCEMBRE

Recensement de Noël 2006

Le recensement des oiseaux de Noël est toujours une des plus grandioses et populaires activités du COQ. En effet, pour la 63^e année, une centaine d'ornithologues se concerteront pour inventorier l'avifaune d'un territoire de 12 km de rayon. À notre avis, tout ornithologue, même débutant, peut et doit participer au recensement. Le territoire est divisé en 75 parcelles. Consultez le tableau dans le *Bulletin ornithologique* pour identifier la zone qui vous intéresse et contactez le responsable de cette zone, ou l'un des responsables du recensement. Le recensement se déroulera du lever au coucher du soleil.

On demande 5 \$ par participant au recensement. L'argent sert à défrayer l'organisation du recensement et la publication des résultats dans la revue *Audubon Field Notes* et sur le site <http://birdsource.cornell.edu/cbc/>.

Bienvenue à tous!

Responsables : Marcel Darveau (418) 876-2741; courriel : m_darveau@ducks.ca
Lise Grenon (418) 849-3212

MERCREDI, 3 JANVIER 2007

Social ornitho

Pour célébrer la nouvelle année, le COQ vous invite à venir raconter vos histoires d'oiseaux et autres aventures au 5 à 7 habituel. Le rendez-vous est à l'Oeuforie Resto-Bar, 850, boul. Pierre-Bertrand Sud à Vanier (à partir de l'autoroute de la Capitale, sortie Pierre-Bertrand Sud et tourner à gauche au 2^e feu de circulation).

Bienvenue à tous!

Resp. : Yolande Le Sieur, 667-1503

SAMEDI, 6 JANVIER

Cap Tourmente

Le site de prédilection! Une tournée des mangeoires sera suivie d'un petit lunch à la cabane à sucre. Une bonne marche vous permettra de faire passer les excès des Fêtes.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard, (418) 847-7645 (rés.); (418) 266-4440 poste 270 (bur.)

Rendez-vous : 7 h 30 aux Galeries de la Canardière

SAMEDI, 13 JANVIER

Rive sud de Québec, secteur ouest

Venez découvrir ou redécouvrir les plus beaux sites d'observation de cette région, certains abritant parfois des visiteurs inhabituels. Les secteurs de Saint-Jean-Chrysostome, Charny, Saint-Nicolas, Saint-Étienne et Saint-Lambert seront au programme de la journée. Visiter la rive sud, c'est une bonne résolution à prendre en ce début d'année! N'oubliez pas vos raquettes. Prévoir un petit lunch au restaurant.

Réservé aux membres

Responsable : Sébastien Deladurantaye, (418) 834-9657; courriel : sdeladurantaye@parulines.com
Rendez-vous : 7 h 30 au Tim Hortons de Saint-Romuald près de l'autoroute 20 (sortie 318)



Geai bleu
(Daniel Houx)

VENDREDI, 19 JANVIER**Conférence : Suivi de la migration printanière à Longue-Pointe**

Conférencier : Olivier Barden, membre du COQ

Le prix d'entrée est de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 12 ans et moins.

Rendez-vous à 19 h 30 au domaine de Maizerets, 2000, Boul. Montmorency, Québec.

Ouvert à tous!

SAMEDI, 20 JANVIER**Secteur de Beauport**

Venez découvrir les sites de la baie de Beauport (Harfang des neiges?), du domaine de Maizerets, du sentier de la rivière Beauport, du Mélézin de Beauport (Bécassine de Wilson?), du Mélézin de la rue du Gouffre (Pic à dos?), du camping Villeneuve et/ou autres endroits de Beauport à déterminer selon les oiseaux qui auront été vus dans les semaines précédentes. Habillez-vous chaudement. Prévoir un petit lunch au restaurant.

Réservé aux membres

Responsable : Maurice Raymond, (418) 661-4043; courriel : maurice_raymond@hotmail.com
Rendez-vous : 7 h 30 aux Galeries de la Canardière

SAMEDI, 27 JANVIER**Cap Tourmente**

Une deuxième tournée nous permettra peut-être de voir les oiseaux que nous n'aurons pas observés le 8 janvier ou de revoir les plus familiers.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard, (418) 847-7645 (rés.); (418) 266-4440 poste 270 (bur.)
Rendez-vous : 7 h 30 aux Galeries de la Canardière

SAMEDI, 3 FÉVRIER**Lac-Saint-Charles et Tewkesbury**

Une petite visite hivernale des sentiers des marais du Nord à Lac-Saint-Charles nous permettra de saluer des hôtes ailés très accueillants. Ensuite, nous profiterons du décor enchanteur de la vallée de la rivière Jacques-Cartier à Tewkesbury. La sortie devrait se terminer vers midi, mais au cas où, prévoyez un lunch.

Réservé aux membres.

Responsable : Gérard Cyr, (418) 843-0740; courriel : cyrggerl@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement des Galeries de Charlesbourg (près du McDonald)

MERCREDI, 7 FÉVRIER**Social ornitho**

En ce début de février, retrouvez la chaleur des joyeux amateurs d'oiseaux en assistant au 5 à 7 du COQ, à l'Oeuforie Resto-bar.

Adresse : 850, boul. Pierre-Bertrand sud (à partir de l'autoroute de la Capitale, prendre la sortie Pierre-Bertrand sud et tourner à gauche au 2e feu de circulation.

Bienvenue à tous!

Souper facultatif
Resp. : Yolande Le Sieur, 667-1503.

SAMEDI, 10 FÉVRIER**Recensement des oiseaux hivernants de cap Tourmente.**

Venez en grand nombre participer à la 18^e édition du recensement d'hiver de cap Tourmente. Observateurs débutants ou expérimentés, vous êtes les bienvenus! L'important est de participer et de partager. En cas de mauvaise température, l'activité sera remise au lendemain.

Réservé aux membres

Responsable : Pierre Otis, (418) 687-1317
Rendez-vous : 7 h aux Galeries de la Canardière

VENDREDI, 16 FÉVRIER**Conférence : SOIRÉE SPÉCIALE**

Ce soir, place au jeu de l'identification des oiseaux...

Eh oui! Vos connaissances seront mises à l'épreuve.

Cette soirée sera animée par Guy Lemelin, membre du COQ depuis plusieurs années. Il est important d'apporter vos jumelles, votre guide d'identification et votre stylo.

Le prix d'entrée est de 3 \$ pour les membres, 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 12 ans et moins.

Rendez-vous, à 19 h 30 au domaine de Maizerets, 2000, boul. Montmorency, Québec.

Ouvert à tous!

SAMEDI, 17 FÉVRIER**Cap Tourmente**

Une autre belle sortie au cap Tourmente où nous sillonnerons les sentiers et scruterons les mangeoires jusqu'à l'érablière. Nous y ferons une pause autour du poêle à bois et d'un bon café. Quel oiseau sera la vedette du jour?

Réservé aux membres

Responsable : Jean Chateauvert, (418) 663-4239; courriel : lessardchristine@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h 30 aux Galeries de la Canardière

VENDREDI, 23 FÉVRIER**ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE**

Voir l'annonce officielle au début du *Bulletin*. En cas de tempête, la rencontre sera remise au vendredi 2 mars, même endroit et même heure. Venez en grand nombre encourager notre conseil d'administration et discuter de vos idées ou interrogations.

Rendez-vous : 19 h 30 au domaine de Maizerets, 2000, Boul. Montmorency, Québec

SAMEDI, 24 FÉVRIER**Forêt Montmorency**

Dans cette forêt de conifères, tous les moyens de déplacement (skis, raquettes, bottes) sont bons pour découvrir la richesse faunique (Mésangeai du Canada, Mésange à tête brune, etc.). Aurons-nous la chance d'observer le Tétrás du Canada?

Bienvenue à tous!

Responsable : Paul Boulianne, (418) 652-7883; courriel : paul.bouliane@sbf.ulaval.ca
Rendez-vous : 7 h au stationnement des Galeries de Charlesbourg (près du McDonald)

SAMEDI, 3 MARS**Cap Tourmente**

Le temps commence à s'adoucir! Venez prendre du soleil tout en explorant les mangeoires à la recherche des oiseaux hivernants.

Réservé aux membres

Responsable : Denis Chalifour, (418) 666-0908
Rendez-vous : 7 h 30 aux Galeries de la Canardière

MERCREDI, 7 MARS**Social ornitho**

Cette activité spéciale ne manque pas d'ambiance puisqu'on y révèle le nom du gagnant ou de la gagnante de l'Avicourse. L'euphorie est à son comble à l'Oeuforie Resto-Bar.

Adresse : 850, boul. Pierre-Bertrand sud (à partir de l'autoroute de la Capitale, prendre la sortie Pierre-Bertrand sud et tourner à gauche au 2e feu de circulation.

Bienvenue à tous!

Souper facultatif
Resp. : Yolande Le Sieur, 667-1503.

SAMEDI, 10 MARS**Cap Tourmente**

Toujours en quête de l'oiseau rare (Pic à dos noir, Pic tridactyle, Sizerin blanchâtre, nyctales...), nous ferons la tournée des mangeoires de la Réserve lors de la dernière fin de semaine avant sa fermeture.

Bienvenue à tous!

Responsable : Claude Simard, (418) 656-0878
Rendez-vous : 7 h 30 aux Galeries de la Canardière

VENDREDI, 16 MARS**Conférence : Les oiseaux et leurs habitats**

Conférencier : André Desrochers, professeur en écologie animale à l'Université Laval

Le prix d'entrée est de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 12 ans et moins.

Rendez-vous à 19 h 30 au domaine de Maizerets, 2000, Boul. Montmorency, Québec.

Ouvert à tous!

SAMEDI, 17 MARS**Le fleuve dans Charlevoix**

Sortie d'exploration sur le bord du fleuve de Baie-Saint-Paul à La Malbaie avec découvertes d'oiseaux marins tels que Guillemot à miroir, Garrot d'Islande, Goéland bourgmestre, Goéland arctique et des surprises qui seront probablement au rendez-vous. Habillez-vous chaudement et apportez votre lunch.

Réservé aux membres



Responsable : Paul Nadeau, (418)
871-3954; courriel :
nadeaupl@aol.com
Rendez-vous : 7 h aux Galeries de
la Canardière

SAMEDI, 31 MARS

De Cap-Rouge à Neuville

Il y a encore de la glace sur le bord
du fleuve, mais les rivières
commencent à dégeler. À partir de
la marina de Cap-Rouge, nous
longerons le fleuve jusqu'à
Neuville. Différents habitats seront
visités (fleuve, rivière, parc urbain).
Apportez vos raquettes au cas où
les sentiers seraient encore très
enneigés et apportez votre lunch.

Réservé aux membres

Responsable : Maurice Raymond,
(418) 661-4043; courriel :
maurice_raymond@hotmail.com
Rendez-vous : 7 h 30 au station-
nement de la marina de Cap-Rouge

MERCREDI, 4 AVRIL

Social ornitho

Venez partager vos projets
d'excursions ornithologiques
printanières dans l'ambiance
conviviale du 5 à 7 du COQ à
l'Oeuforie Resto-Bar. Adresse :
850, boul. Pierre-Bertrand sud (à
partir de l'autoroute de la Capitale,
prendre la sortie Pierre-Bertrand
sud et tourner à gauche au 2^e feu
de circulation.

Bienvenue à tous!

Souper facultatif
Resp. : Yolande Le Sieur, 667-1503.

VENDREDI, 20 AVRIL

Conférence : La forêt Montmorency à découvrir

Conférencier : Paul Boulianne,
département des sciences du bois
et de la forêt de l'Université Laval
Le prix est de 3 \$ pour les membres

et de 5 \$ pour les non-membres.
Gratuit pour les 12 ans et moins.
Rendez-vous à 19 h 30 au domaine

de Maizerets, 2000 Boul.
Montmorency, Québec.
Ouvert à tous!



Héron vert (Daniel Houx)

L'oasis du grand fond

LOCATION DE CHALETS
La Malbaie (Charlevoix)

www.oasisdugrandfond.ca

No sans frais :
1-888-622-6356

46, Grand-Fonds Nord
La Malbaie (Qc) G5A 1Z8
Courriel :
oasisdugrandfond@yahoo.ca

Ouvert à l'année

10 \$ de rabais/par nuitée
Valide en avril, mai, juin, septembre
Octobre et novembre
Sur présentation de cette annonce

Groupe de Simplicité Volontaire de Québec



"La simplicité, chemin de paix et d'harmonie
dans le respect de la Terre et de la Vie."

La simplicité volontaire vous intéresse ?

- * Vous aimeriez la connaître davantage ?
- * Vous pensez l'appliquer dans votre vie ?
- * Vous avez le goût d'en parler avec d'autres ?

Le GSVQ vous propose les activités suivantes :

- ☛ Des ateliers d'introduction à la simplicité volontaire
10 rencontres interactives sur autant de sujets reliés à la SV,
à l'automne et au printemps.
- ☛ Des salons de discussion : souper à 17h30, discussion à 19h00
Un thème par salon, au restaurant Le Commensal, Québec
4 rencontres par année.
- ☛ Des conférences sur des sujets variés, à 19h30, à Beauport
Avec des invités d'envergure, 4 conférences par année
- ☛ Un groupe de partage pour acheteurs excessifs ou compulsifs
- ☛ Une émission de radio hebdomadaire à CKJA, 88,3 FM

Nous offrons aussi des objets écologiques :
sacs en tissu et composteurs en bois.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web

«www.gsvq.org»

Pour nous joindre :

Pascal Grenier, responsable, 15 ave Marcoux, Québec, Qc, G1E 4N9
(418) 660-3550, responsable@gsvq.org



Les observations ORNITHOLOGIQUES

Les observations de la chronique « OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES » proviennent des feuillets d'observations quotidiennes. Ces feuillets, que le club distribue gratuitement sur demande aux membres qui veulent nous faire connaître leurs observations, doivent nous être expédiés une fois remplis, selon les dates fixées plus bas.

Qu'est-ce que le feuillet d'observations quotidiennes?

Le feuillet d'observations quotidiennes est la pierre angulaire du système québécois de connaissance et de publication des mentions ornithologiques. Ces informations sont compilées dans la chronique « Observations ornithologiques » de chaque *Bulletin*. Les mentions les plus intéressantes sont aussi incluses dans la chronique « Les Observations saisonnières » qui paraît dans chaque numéro de la revue *QuébecOiseaux*. Elles sont reprises aussi à l'échelle nord-américaine dans la revue *Field Notes* de l'ABA (American Birding Association).

À quoi servent nos observations?

La compilation des observations contribue à mieux faire connaître nos oiseaux, leur statut, leur répartition, leurs comportements, etc. Les mentions contenues dans nos feuillets sont saisies et intégrées à la base de données EPOQ (Étude des populations d'oiseaux du Québec). Cette base est un atout majeur pour la recherche scientifique ainsi que la protection des oiseaux et de leurs habitats. Le simple geste de remplir un feuillet d'observations contribue à l'avancement de nos connaissances sur les oiseaux. Il importe alors de bien le remplir et de respecter les règles suivantes :

- 1- Indiquer de façon précise la localité et le site (s'il y a lieu) d'où proviennent vos observations. Ex. : Lévis (Pointe-de-la-Martinière).
- 2- Écrire la date au complet (le mois en lettres). (Ex. 31 octobre 2000). Il faut remplir un feuillet par jour.
- 3- Préciser l'heure en utilisant le système international. (Ex. de 17 h 30 à 18 h 15).
- 4- Bien indiquer le nom des observateurs en commençant par celui qui remplit le feuillet.
- 5- Inscrire sur votre feuillet le plus précisément possible la quantité de toutes les espèces observées au cours de votre sortie. Il vaut mieux indiquer un chiffre approximatif plutôt que de cocher (✓) l'espèce.
- 6- Souligner les espèces observées afin d'éviter des erreurs de ligne.
- 7- Mettre « Note » à côté d'une espèce afin d'indiquer qu'il y a des commentaires ou une description au dos du feuillet. Indiquer s'il s'agit d'un mâle, d'une femelle ou d'un jeune. Documenter toute mention concernant des espèces peu fréquentes ou des comportements intéressants. Communiquer sans délai à la ligne rouge l'observation d'une espèce non inscrite sur le feuillet.
- 8- On peut utiliser le code « sp. » pour souligner l'importance de la présence d'un certain oiseau. Ce code est utilisé lorsque l'observateur n'a pas pu identifier l'espèce. (Ex. Mouette sp. signifie qu'on est sûr qu'il s'agit d'une mouette mais qu'on n'a pu identifier l'espèce.)
- 9- Ne pas utiliser un crayon de plomb, prendre plutôt un stylo.
- 10- Ne nous expédier que des feuillets pour vos excursions sur le territoire du COQ (voir la carte du COQ). Veuillez s.v.p. faire parvenir les autres feuillets aux Clubs correspondants. Les adresses se trouvent au verso des feuillets. Adresse pour les envois :

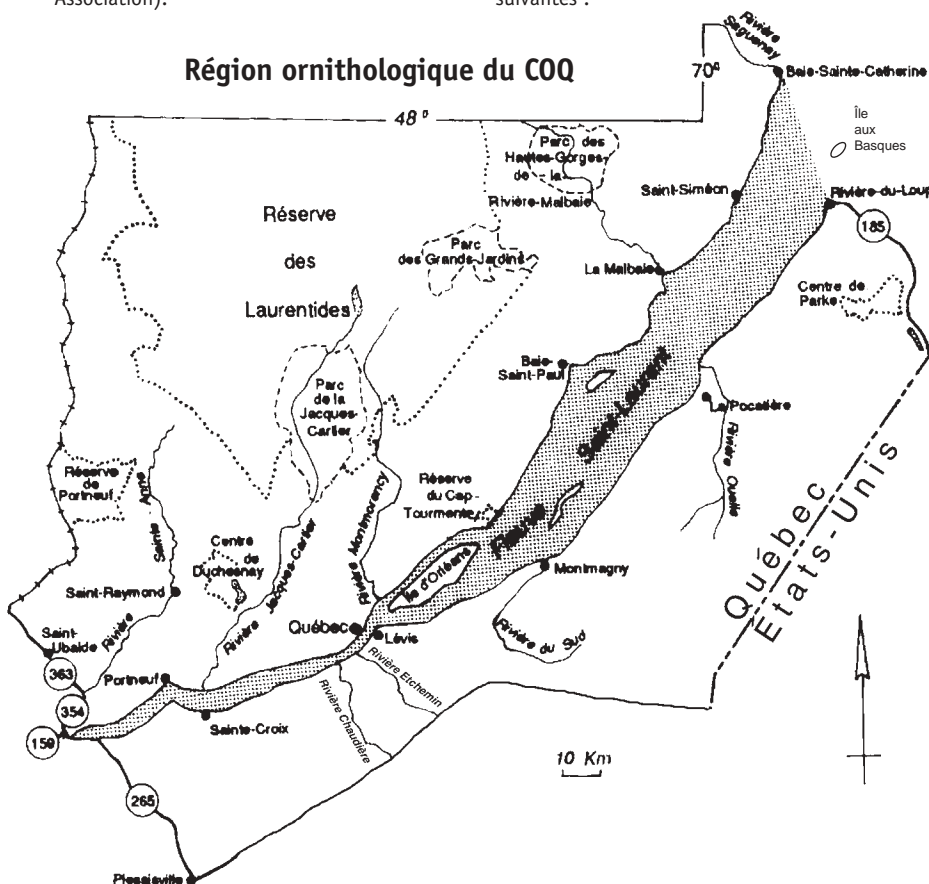
Club des ornithologues de Québec

A/S Jacques Lachance
 Domaine de Maizerets
 2000, boul. Montmorency
 Québec (Québec) G1J 5E7

- 11- Afin d'éviter les retards, nous faisons paraître dans chaque *Bulletin* la date limite de réception des feuillets selon les périodes d'observation. Nous vous prions de toujours la consulter et de la respecter, car de cela découle un bon traitement et une bonne analyse de vos mentions.

Période d'observation	Date limite de réception
Décembre, janvier, février	5 mars
Mars, avril, mai	5 juin
Juin, juillet	5 août
Août, septembre, octobre, novembre	5 décembre

Région ornithologique du COQ



Comment lire les statistiques sur les espèces ?

À côté du nom de chaque espèce, le N indique le nombre de mentions que nous avons reçues pour la saison. Entre parenthèses, celles-ci sont ventilées par mois.

Été 2006 | juin et juillet

Encore cette année, l'été a été dans l'ensemble chaud et humide, les températures étant de plus de deux degrés au-dessus des moyennes. Les pluies ont été régulières sans être abondantes et le temps est resté souvent nuageux. Quelques épisodes de smog ont même marqué les journées les plus chaudes de juin et juillet.

Est-ce cette moiteur qui a réfréné l'ardeur des ornithologues? Toujours est-il que le nombre de feuillets reçus est en baisse par rapport aux étés précédents (193 en 2006 contre 224 en 2005), ce qui a eu pour effet de diminuer le nombre de mentions pour certaines espèces ainsi que le nombre total d'espèces observées, qui ne s'établit qu'à 210 (223 en 2005).

Malgré tout, les belles découvertes n'ont pas manqué cet été et c'est la région de Charlevoix qui a volé la vedette, avec son cortège de laridés rares : les **Goéland de Californie**, **cendré** et **brun**, les **Mouette de Franklin**, **atricille** et **pygmée** et la **Sterne caspienne** ne sont que quelques-unes des espèces intéressantes qui ont visité ce

secteur. Chez les passereaux, la fameuse **Paruline polyglotte** de Neuville, découverte ce printemps, est restée sur place suffisamment longtemps pour inciter de nombreux observateurs à se déplacer, parfois d'assez loin, pour l'admirer. De plus, un **Bruant de Le Conte** a fréquenté un champ du cap Tourmente et un **Pélican d'Amérique**, aussi découvert ce printemps, s'est attardé sur la rivière Chaudière jusqu'à la fin de juin. Et c'est sans compter d'autres espèces tout aussi intéressantes que vous découvrirez dans les prochaines pages.

Avouez qu'une telle liste donne envie de sortir. D'autant plus que toutes les saisons réservent leur lot de surprises. Qui sait? Ce sera peut-être votre tour d'avoir le plaisir de découvrir une rareté. Patience, persévérance et chance... Voilà le secret !

Bonnes observations !

Gaëtan Lord, Comité des observations

Rappel concernant les feuillets d'observations quotidiennes

Certains d'entre vous utilisent des feuillets à imprimer pour nous communiquer leurs observations. Ces feuillets ne comportent pas les cases nécessaires à la codification et ont le désavantage d'être répartis sur deux pages. Nous vous demandons plutôt d'utiliser le feuillet d'observations conventionnel, disponible sans frais en communiquant avec Lucie Vézina au 647-4367. Je vous rappelle que chaque feuillet ne doit contenir que les observations d'un seul site ou localité et d'une seule journée; le résumé d'une excursion d'un jour dans la région de Charlevoix ou pire, celui d'un week-end à quatre sites différents, c'est plutôt difficile à traiter pour les compilateurs !

Et finalement, plusieurs personnes consacrent beaucoup de temps et d'énergie à la rédaction de leurs feuillets. Assurez-vous qu'ils fassent partie des données servant à la rédaction des Observations en nous les faisant parvenir le plus rapidement possible à la fin de chaque saison ornithologique. Les dates de tombée ne nous permettent pas d'attendre les « retardataires » indéfiniment!

Nouveau! Vous pourrez dorénavant vous procurer (gratuitement bien sûr!) des feuillets vierges au magasin Le Naturaliste (3085, chemin Ste-Foy, Québec) et y déposer vos feuillets remplis. Nous nous chargerons de les acheminer au compilateur par la suite. Une autre possibilité : postez vos feuillets directement à Jacques Lachance au 683, rue des Pélicans, Lévis, Qc, G6V 6Y4. Cela permettra aux retardataires de gagner quelques jours pour l'envoi de leurs feuillets, ce qui peut faire la différence entre « juste à temps » ou « désolé, trop tard! ».

Merci de votre collaboration et continuez de nous faire parvenir vos précieuses observations, de la façon qui vous conviendra le mieux.

Jacques Lachance, responsable du comité des observations

ENCADRÉS : petit mot afin de rafraîchir la mémoire du lecteur sur la signification des encadrés autour de certaines espèces dans les « Observations ». Nous utilisons deux niveaux d'encadrés : le plus mince entoure les mentions rares; le plus épais entoure les mentions exceptionnelles.

Statistiques sur les feuillets

	Juin	Juillet	Total
Nombre de feuillets	105	88	193
Nombre de mentions	2751	2583	5334
Nombre moyen mentions/feuillet	26,2	29,4	27,6



Plongeon catmarin : N = 6 (4,2)

A. Côté et F. Grenon rapportent un maximum de 6 individus le 1^{er} juin à partir de la traverse Rivière-du-Loup–St-Siméon.

Plongeon huard : N = 28 (16,12)

Grèbe à bec bigarré: N = 29 (14,15)

Fou de Bassan : N = 2 (1,1)

Il y a presque toujours quelques oiseaux qui errent pendant l'été dans l'estuaire, habituellement en aval de Montmagny. Deux individus sont d'abord repérés le 20 juin à l'île aux Coudres par H. Mead et D. Hamel, puis 3 autres le 15 juillet à Rivière-Ouelle par C. Auchu et C. Girard.

Pélican d'Amérique : N = 1 (1,0)

Le Pélican d'Amérique (*Pelenacus erythrorhynchos*) découvert à la fin mai sur la rivière Chaudière à St-Lambert-de-Lévis se trouvait à 8 km en amont le lendemain 1^{er} juin, juste à la limite de Saint-Bernard, en Beauce (et du territoire du COQ!). J. Lachance est le seul à remplir un feuillet, mais on sait que l'oiseau est resté sur place au moins jusqu'au 5 juin et qu'il est réapparu le 25 pour une dernière fois. L'observateur note la mandibule

supérieure rougeâtre, le lore jaune, le sac gulaire jaune à la base puis noir vers le bout du bec, la nuque échevelée et les plaques cornées à la mandibule supérieure. Cette description et les photos publiées sur Internet permettent d'éliminer facilement le Pélican blanc (*P. onocrotalus*), son cousin européen qui lui ressemble beaucoup et qui a déjà été observé au Québec.

Le Pélican d'Amérique n'avait pas été signalé chez nous depuis la découverte d'un individu à Lévis en août 2002. Il s'agit de la 5^e mention confirmée sur le territoire du COQ et la 3^e en été.

Cormoran à aigrettes : N = 62 (37,25)

Butor d'Amérique : N = 10 (7,3)

Grand Héron : N = 49 (23,26)

Jusqu'à 50 de ces gros échassiers sont dénombrés à Rivière-Ouelle le 26 juillet par C. Auchu et C. Girard.

Grande Aigrette : N = 2 (0,2)

Les 2 mentions se rapportent à l'individu observé le 26 juillet par F. Dion, R. Dion et G. Lord sur les estrans rocheux de l'anse

Mercier à St-Vallier. L'oiseau déambulait à travers les nombreux goélands endormis.

Héron vert : N = 5 (2,3)

Toutes les mentions proviennent du marais Léon-Provancher à Neuville. Jusqu'à 5 individus y sont comptés le 23 juillet par F. et R. Dion.

Bihoreau gris : N = 25 (14,11)

Urubu à tête rouge : N = 21 (6,15)

Pas moins de 33 oiseaux planaient dans le ciel de St-Damase le 15 juillet au-dessus de J.-G. Chouinard et J. Dussault.

Oie des neiges : N = 26 (19,7)

Bernache du Canada : N = 30 (27,3)

J. Lachance compte 93 Bernaches du Canada le 23 juin au cap Tourmente et 100 le 3 juillet à La Malbaie.

Bernache cravant : N = 1 (1,0)

Comme c'est souvent le cas, les derniers retardataires sont signalés à Rivière-Ouelle. Cette fois, C. Auchu et C. Girard y sont témoins du passage de 6 oiseaux le 3 juin.



VORTEX



Les jumelles et lunettes de repérage Vortex.

Tous les produits Vortex sont non seulement étanches et durables mais possèdent aussi une garantie à vie **sans condition**.

La série Stokes Birding vous impressionnera par sa qualité d'optique et son excellent rapport qualité-prix.



photo: Alain Goulet



www.vortexoptics.com

Les produits Vortex sont distribués au Canada par Paul Grant, 951 Gordon St., Guelph, ON N1G 4S1 vortexcanada@sympatico.ca

Disponibles chez Le Naturaliste, Ste-Foy, au magasin Latulippe, Québec ainsi qu'à plusieurs autres magasins à la grandeur de la province.

Veuillez consulter notre site internet www.vortexoptics.com

Les canards

Espèce	N (j,j)	Notes
Canard colvert	82 (46,36)	
Canard noir	54 (34,20)	
Eider à duvet	32 (22,10)	500 ind. à La Malbaie le 11 juin (A. Côté).
Canard branchu	21 (11,10)	
Canard chipeau	21 (14,7)	
Sarcelle d'hiver	18 (10,8)	
Macreuse à front blanc	18 (15,3)	
Canard souchet	16 (11,5)	
Fuligule à collier	16 (10,6)	
Sarcelle à ailes bleues	15 (11,4)	
Harle huppé	13 (12,1)	
Garrot à oeil d'or	12 (6,6)	Femelle accompagnée de canetons d'au moins 15 jours nés dans un nichoir artificiel de la Réserve faunique des Laurentides (12 juin, Y. Hamel).
Canard d'Amérique	10 (4,6)	
Canard pilet	8 (4,4)	
Macreuse noire	5 (4,1)	
Harle couronné	5 (1,4)	
Macreuse brune	4 (3,1)	
Eider à tête grise	3 (2,1)	Un mâle a fréquenté Saint-Irénée et La Malbaie entre le 23 juin et le 9 juillet (A. Côté, L. Messely, J. Goulet).
Grand harle	3 (3,0)	
Fuligule milouinan	2 (1,1)	
Petit Fuligule	2 (1,1)	
Fuligule à tête rouge	1 (0,1)	Deux ind. au cap Tourmente le 20 juillet (R. Lepage).
Harelde kakawi	1 (1,0)	

NGS

Balbusard pêcheur : N = 3 (1,2)**Pygargue à tête blanche : N = 14 (5,9)**

Encore un autre très bon été pour ce majestueux rapace qu'on ne se surprend plus de découvrir le long du fleuve patrouillant les battures à la recherche de poissons morts ou autres carcasses plus appétissantes les unes que les autres. Jusqu'à 3 oiseaux sont notés au cap Tourmente le 1^{er} juillet par L. Messely et G. Lemelin.

Busard Saint-Martin : N = 21 (9,12)**Épervier brun : N = 8 (3,5)****Épervier de Cooper : N = 3 (0,3)**

Après avoir découvert un nid en avril dans le boisé de la rivière à la Scie à Lévis, J. Lachance a l'occasion d'observer, le 9 juillet, un juvénile arborant encore un peu de duvet au front. Ce dernier est perché à 2 m. du nid, mais les parents sont absents. Les deux autres mentions ont été effectuées dans une tourbière, l'une par J. Lachance (encore!) le 2 juillet à Beaumont, l'autre par N. Hallé, le lendemain, dans la Grande plée Bleue à Lévis.

Buse à épaulettes : N = 6 (5,1)

Le 25 juin à Lévis, S. Rhéaume et J. Marcoux découvrent un nid contenant des jeunes et un adulte.

Petite Buse : N = 9 (5,4)

Dans la Grande plée Bleue à Lévis, L. Messely et G. Lemelin repèrent un nid récemment abandonné le 15 juillet, les 2 juvéniles chassant à partir de perchoirs aux alentours.

Buse à queue rousse : N = 5 (2,3)**Buse pattue : N = 1 (1,0)**

Un oiseau a migré tardivement le 4 juin à La Pocatière mais n'a pas échappé à l'attention de C. Girard et C. Auchu.

Crécérelle d'Amérique : N = 22 (6,16)**Faucon émerillon : N = 13 (4,9)****Faucon pèlerin : N = 9 (7,2)**

Le 24 juin à l'île aux Coudres, N. Hallé et M.-N. Grenier sont témoins d'une agression en règle de 2 Faucons pèlerins envers une crèche de jeunes eiders affolés. Ces derniers

plongeaient à l'unisson lors des attaques, de sorte que les faucons ont fini par abandonner la partie et sont retournés bredouilles.

Perdrix grise : N = 4 (3,1)

Nous sommes en 2006 après Jésus-Christ. Toute la baie de Beauport est occupée par les humains... Toute? Non! Un secteur peuplé d'irréductibles gallinacés résiste encore et toujours à l'envahisseur. Et la vie n'est pas facile pour les 17 Perdrix grises observées par M. Raymond le 12 juillet. En effet, contrairement au village d'Astérix, celles-ci ne disposent pas de potion magique pour contrer les aménagements prévus dans ce secteur pour les fêtes de 2008, qui risquent de gruger considérablement leur habitat.

Gélinotte huppée : N = 16 (10,6)

M. Labrie compte 11 oiseaux (adultes et jeunes) le 12 juillet à Saint-Philémon.

Tétras du Canada : N = 8 (3,5)

Le 6 juillet, un total impressionnant de 30 individus (adultes et jeunes) sont dénombrés dans le Parc régional du Massif-du-Sud à

Saint-Philémon par M. Labrie, Y. Aubry et S. Paradis. Voilà une bonne indication de la grande productivité et de la richesse des forêts boréales de la rive sud du St-Laurent.

Râle jaune : N = 1 (0,1)

M. Robert compte 12 de ces discrets oiseaux le 27 juillet à l'île aux Grues. Aucune nouvelle du cap Tourmente. Il semble bien que l'espèce ait été absente de son site habituel, soit les champs humides situés à l'est de la Grande-Ferme.

Rôle de Virginie : N = 10 (7,3)

C. Girard et C. Auchu repèrent 2 adultes accompagnés de 10 poussins dans un minuscule étang situé sur les battures de La Pocatière, le 17 juillet. Ils peuvent entre autres observer les reflets bleu indigo sur le plumage noir des poussins ainsi que le comportement du mâle adulte qui tient dans son bec une très grosse larve, qu'il s'empresse de donner à la femelle. Celle-ci secoue vivement la proie avant de l'offrir au poussin le plus gourmand.

Marouette de Caroline : N = 20 (11,9)

Gallinule poule-d'eau : N = 12 (5,7)

Le marais Léon-Provancher à Neuville et celui de Canards Illimités à Montmagny sont les 2 principaux endroits que fréquente cette espèce. Le « listing » ne nous informe malheureusement pas de sa situation au cap Tourmente.

Foulque d'Amérique : N = 4 (2,2)

Encore ici, les deux marais ci-haut mentionnés semblent être les seuls endroits où on pouvait admirer l'espèce cet été.

Les limicoles migrateurs

Ce fut un été vraiment ordinaire du côté limicoles, tant en espèces qu'en nombres. Aucune rareté au menu, si ce n'est le Bécasseau de Baird, sa présence estivale étant inhabituelle. Dans le tableau ci-dessous, on indique les dates de départ (D) des derniers migrateurs printaniers ainsi que les dates d'arrivée (A) des premiers migrateurs automnaux.



NGS

Espèce	N (j,j)	Date	Site	Observateur (s)
Bécasseau minuscule	16 (1,15)	D : 03-06 A : 03-07	Rivière-Ouelle Cap Tourmente	C. Auchu, C. Girard G. Lord
Grand Chevalier	8 (3,5)	D : 03-06 A : 20-07	Cap Tourmente Cap Tourmente	COQ, R. Lepage R. Lepage
Petit Chevalier	8 (0,8)	A : 17-07	Baie de Beauport	M. Raymond
Pluvier semipalmé	7 (1,6)	D : 03-06 A : 19-07	Rivière-Ouelle St-Vallier	C. Auchu, C. Girard G. Lord
Bécasseau semipalmé	7 (0,7)	A : 19-07	St-Vallier	G. Lord
Bécassin roux	3 (1,2)	D : 03-06	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
Pluvier argenté	2 (1,1)	D : 04-06 A : 30-07	La Malbaie St-Vallier	M. Raymond M. Raymond, L. Messely
Bécasseau de Baird*	2 (0,2)	A : 11-07	Rivière-Ouelle	J.-F. Rousseau
Bécasseau sanderling	1 (0,1)	A : 13-07	Baie de Beauport	M. Raymond, J.-C. Germain
Bécasseau à croupion blanc	1 (0,1)	A : 30-07	St-Vallier	M. Raymond, L. Messely

* Bécasseau de Baird : Les 2 mentions concernent des adultes, incluant 2 ind. le 19 juillet à St-Vallier par G. Lord. Les adultes migrent plus tôt que les jeunes mais passent rarement chez nous.

Les limicoles nicheurs

Pluvier kildir : N = 57 (30,27)

Chevalier solitaire : N = 6 (1,5)

Les 2 oiseaux observés par L. Messely à Montmagny le 30 juin étaient probablement des migrateurs particulièrement hâtifs.

Chevalier grivelé : N = 31 (11,20)

Maubèche des champs : N = 6 (4,2)

M. Lavoie observe le maximum d'oiseaux de

la saison, c'est-à-dire 3, à St-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud le 30 juin.

Bécassine de Wilson : N = 26 (18,6)

Bécasse d'Amérique : N = 15 (6,9)

Mouette atricille : N = 4 (4,0)

Au moins 3 (mais possiblement 4!) M. atricilles ont été identifiées dans

Charlevoix au mois de juin 2006, un très bon total pour une même saison. D'abord, une mouette adulte était à La Malbaie le 1^{er} juin (F. et R. Dion, A. Côté et F. Grenon). Une semaine plus tard (le 7), c'est 2 adultes qui furent repérés par A. Côté à St-Irénée. Puis, finalement A. Côté récidive à St-Irénée le 23 juin alors qu'il en trouve une autre, cette fois un immature de 1^{er} été.



Arrangé avec le gars des longues vues!

Place au spectacle!

Les 22 parcs nationaux du Québec vous convient à des rencontres mémorables au cœur de décors naturels enchanteurs. Des centaines d'espèces d'oiseaux vous séduiront par leurs chants et leurs costumes hauts en couleur! Ces prestations intimistes sont à l'affiche toute l'année dans les plus beaux territoires naturels protégés du Québec.

Planifiez vos sorties en visitant le www.parcisquebec.com, où vous trouverez la liste des espèces à découvrir ainsi que les activités offertes.

Pour information et réservations: 1 800 665-6527



Jumelles

lunettes de repérage



Pour tous vos besoins :
jumelles, lunettes
de repérage,
caméras 35 mm
ou numériques.

**Le plus
grand choix
au Québec
et en Mauricie**

gosselin 
passionnés d'images

Sainte-Foy
Place de la Cité
2000, boul. Laurier
(418) 656-0300

Trois-Rivières
3746, boul. des Forges
(819) 376-2191



Les membres du Club des ornithologues de Québec fréquentent l'île aux Basques depuis plus de 40 ans...

Pour sauvegarder cette île et la protéger, devenez nos partenaires dès aujourd'hui en devenant membres de la Société Provancher.

La Société Provancher
4740, boul. Wilfrid-Hamel
Bureau 130
Québec (Québec)
Téléphone : (418) 877-6541
Télécopieur : (418) 877-6579

Membre individuel:	20 \$
Carte familiale:	25 \$
Membre corporatif:	50\$

www.provancher.qc.ca

Mouette de Franklin : N = 1 (1,0)

Voilà qu'on l'observe pour un second été consécutif, phénomène rare pour cette mouette nettement moins régulière que la précédente. L'observation provient (encore!) de La Malbaie quand C. Dufour et L. Rousseau décrivent de façon impeccable un immature de 1^{er} été qu'ils observent posé sur le rivage le 17 juin.

Mouette pygmée : N = 8 (7,1)

Quelle récolte! Il s'agit d'un record estival dans le territoire du COQ autant pour le nombre de mentions que pour le nombre d'individus. Tous les individus observés étaient des immatures. Les observations proviennent de La Malbaie, où au moins 2 (mais peut-être 3) immatures ont été notés (plusieurs observateurs). Ensuite, le 3 juin, C. Auchu et C. Girard observent pas moins de 4 M. pygmées immatures parmi un groupe de 200 M. de Bonaparte. Finalement, jusqu'à 3 sont notées dans la baie de Beauport par M. Raymond en juin et en juillet.

Mouette de Bonaparte : N = 21 (15,6)**Goéland cendré : N = 2 (2,0)**

Ce petit goéland (en moyenne plus petit que le G. à bec cerclé) est très rare chez nous : il existe moins de 10 observations dans le territoire du COQ. Pourtant, P.-F. Burgermaister, J. Lachance et A. Rasmussen ont l'œil ouvert et trouvent un adulte le 4 juin à La Malbaie parmi des G. à bec cerclé. Trois jours plus tard, le 7 juin, A. Côté le retrouve au même endroit. Les descriptions fournies par les observateurs, de même que les photos obtenues le 7 juin par A. Côté, permettent de croire que le G. cendré observé appartient à la race européenne plutôt qu'à la race américaine, présente dans l'ouest du continent. En effet, la quantité de noir aux primaires de même que le gris relativement pâle du manteau caractérisent la race européenne *Canus*.

Bravo aux observateurs qui se sont donné la peine de fouiller parmi les nombreux G. à bec cerclé présents. Le faites-vous souvent? On reconnaît d'abord un G. cendré à la forme particulière de sa tête et de son bec, entièrement jaune. Étonnamment pour une espèce aussi rare, souvenez-vous qu'on avait également obtenu une mention l'automne dernier à Rivière-Ouelle, le 30 octobre.

Goéland à bec cerclé : N = 116 (59,57)**Goéland de Californie : N = 1 (1,0)**

Qui l'eut cru? Un an (jour pour jour) après le G. de Californie photographié l'été dernier à La Malbaie (voir *BO* vol. 50 no 3), J.-P. Ouellet et M. Lafleur récidivent et en observent à nouveau un (autre?) le 5 juin 2006. Cette fois, l'observation provient de St-Irénée, autre trappe à Laridés rares. Les observateurs, qui ont également vu l'individu de l'été 2005, fournissent une bonne description du goéland adulte mais n'ont malheureusement pas pu photographier l'oiseau. Tout comme l'été dernier, tout porte à croire qu'il s'agit d'un G. de Californie de la race *Albertaensis*, bien présente dans les prairies canadiennes.

Une description plus que complète a été publiée pour l'oiseau de 2005. Pour celui de cet été, nous ne retranscrivons pas intégralement la description du goéland à peu près semblable à celui de l'été dernier. Notez seulement que celui de 2006 portait au bec du rouge et du noir, comme le montre les individus typiques de l'espèce. Celui de 2005 ne montrait pas de noir au bec, donc moins typique, mais quand même possible selon divers auteurs. Rappelons que c'est seulement la 3^e observation dans le territoire du COQ. Qui sait? Peut-être que l'été prochain dans Charlevoix...

Goéland argenté : N = 71 (44,27)**Goéland arctique : N = 12 (12,0)**

On le note jusqu'au 11 juin à St-Irénée (A. Côté). Des traînards ont aussi été identifiés à La Malbaie (évidemment) ainsi qu'un à Rivière-Ouelle au début juin (C. Auchu et C. Girard).

Goéland brun : N = 22 (20,2)

De nombreux individus furent identifiés à La Malbaie et St-Irénée. L'incroyable nombre de 16 G. bruns a été atteint à St-Irénée le 30 juin par A. Côté. On remarque aussi sa présence à Rivière-Ouelle (C. Auchu et C. Girard) ainsi qu'à Pont-Rouge (F. et R. Dion).

Goéland marin : N = 65 (32,33)**Mouette tridactyle : N = 9 (9,0)****Sterne caspienne : N = 1 (1,0)**

Rare mais régulière, il est toujours fort intéressant de rencontrer un représentant de cette sterne de bonne taille. Les statistiques indiquent qu'elle est observée chez nous environs 1 été sur 2, et de fait, elle n'avait pas été rapportée l'été dernier. J. Lachance observe un adulte au large de Lévis le 9 juin, un adulte qu'il peut comparer directement au Goéland à bec cerclé et à la Sterne pierregarin.

Sterne pierregarin : N = 13 (6,7)**Sterne arctique : N = 1 (1,0)**

Un groupe de 20 est toujours présent sur le fleuve, loin au large, le 1^{er} juin. C'est A. Côté et F. Grenon qui note sa présence à bord du traversier faisant la navette entre Rivière-du-Loup et St-Siméon. Obtenue le 1^{er} juin, cette mention s'inscrit plus dans la continuité de la migration printanière de 2006.

Guifette noire : N = 4 (2,2)

La nidification (à maintes reprises suspectée) a finalement été confirmée cet été à Tourville, au lac Noir, où la guifette a été présente très régulièrement par le



Goéland arctique - plumage de 1^{er} hiver (Olivier Barden)

passé. Le 16 juin, C. Auchu, C. Girard et B. Desmeules observent 2 adultes transportant de la nourriture (pour des jeunes) sur un îlot de végétation flottante. Notez qu'il s'agit seulement de la 4^e mention de nidification sur le territoire du COQ (la dernière en 1999 à Neuville) et la plus à l'est au Québec. Nous savons maintenant que le couple a produit 2 jeunes qui seront observés en août.

Des oiseaux solitaires ont aussi été observés dans la baie de Beauport (11 juin, M. Raymond) ainsi qu'à Portneuf (2 juillet, F. et R. Dion).

Guillemot marmette : N = 3 (2,1)

Il faudra bien s'habituer à la nouvelle régularité de la « marmette » dans notre territoire. Il semble que l'espèce niche depuis peu au large de Rivière-du-Loup (île du Pot à l'Eau-de-vie) et ses présences sont de plus en plus régulières chez nous, en toute saison, sauf en plein cœur de l'hiver bien sûr. La traverse Rivière-du-Loup-St-Siméon ainsi que le quai de Rivière-Ouelle semblent devenir les bons « spots » pour espérer voir cet Alcidé.

Petit Pingouin : N = 21 (18,3)

Guillemot à miroir : N = 16 (13,3)

Pigeon biset : N = 44 (17,27)

Tourterelle triste : N = 86 (40,46)

Coulicou à bec noir : N = 5 (0,5)

Bien que les effectifs du C. à bec noir chez nous aient toujours été très variables d'un été à l'autre, il semble qu'il est malheureusement vu moins souvent depuis quelques années. Il est aussi étonnant de constater que l'espèce n'a pas été rapportée avant le mois de juillet, alors que H. Mead l'entend chanter aux Éboulements.

Coulicou à bec jaune : N = 1 (1,0)

La seule observation n'est malheureusement qu'auditive. H. Mead croit entendre cette espèce rare le 24 juin à Beaumont, dans une forêt feuillue en haut d'une falaise, en bordure du fleuve.

Grand-duc d'Amérique : N = 2 (1,1)

Cet été, C. Auchu et C. Girard ont surveillé un nid situé dans une falaise à La Pocatière, et normalement utilisé par un couple de grands Corbeaux. Surprise! Le 3 juin, 3

jeunes grands-ducs occupent le nid, vaillamment surveillés par un adulte.

Chouette rayée : N = 4 (3,1)

Hibou = 0 !

Voici un 3^e été consécutif sans observation du Hibou des marais et du Hibou Moyen-duc. De plus, l'absence de petite Nyctale s'ajoute au triste tableau pour une première fois en 10 ans! Voilà le portrait peu reluisant des hiboux cet été, probablement le pire des étés depuis que le feuillet d'observations quotidiennes existe!

Engoulevent d'Amérique : N = 3 (2,1)

Le tout petit nombre de mention s'explique sans doute par le tout petit nombre de feuillets reçus. Le 31 juillet, J.-G. Chouinard et É. Dussault-Chouinard en notent jusqu'à 8 à St-Pamphile.

Engoulevent bois-pourri : N = 3 (3,0)

Toujours très localisé sur notre territoire, l'espèce est par contre fidèle à ses quelques sites de nidification. St-Étienne-de-Lauzon et St-Apollinaire ont accueilli quelques individus en 2006. Par contre, aucune nouvelle de Ste-Christine-de-Portneuf, un autre site connu et apprécié par l'E. bois-pourri.

Martinet ramoneur : N = 14 (8,6)

Un comportement connu mais difficile à observer : C. Auchu voit un martinet casser une brindille en plein vol au sommet d'un orme mourant. L'oiseau disparaît par la suite rapidement pour emmener le matériel à son site de nidification.

Colibri à gorge rubis : N = 44 (22,22)

Martin-pêcheur d'Amérique : N = 13 (5,8)

Plus petit été depuis plus de 20 ans; on note généralement une quarantaine d'observations en moyenne par été.

Pic maculé : N = 25 (11,14)

Tout comme l'été dernier, S. Rhéaume, accompagné cette fois de J. Marcoux, observe une nichée à Lévis. Le 25 juin, un adulte alimente des jeunes hors du nid.

Pic mineur : N = 42 (17,25)

Pic chevelu : N = 20 (12,8)

Diminution de plus de 50 % sur la moyenne cet été.

Pic à dos noir : N = 4 (0,4)

Un couple tourne autour de M. Labrie et C. Côté avec de la nourriture au bec le 8 juillet au Parc régional du Massif-du-Sud, secteur St-Philémon. Belle observation, car l'espèce est rarement rapportée en été sur la rive sud du St-Laurent et les confirmations de nidification sont rarissimes.

Pic flamboyant : N = 57 (26,31)

Grand Pic : N = 6 (2,4)

Chute drastique des observations par rapport à l'été record de l'an dernier, où l'on avait enregistré 23 mentions.

Moucherolle à côtés olive : N = 1 (1,0)

La seule observation provient de la Réserve faunique des Laurentides et concerne un oiseau chanteur (Y. Hamel).

Pioui de l'Est : N = 27 (12,15)

Moucherolle à ventre jaune : N = 20 (11,9)

Quelques observateurs actifs ont fréquenté nos forêts boréales cet été, permettant un nombre d'observations près de la normale pour cette espèce. C'est l'exception plutôt que la règle, les autres Tyrannidés montrant des « N » franchement sous les normales.

Moucherolle des aulnes : N = 64 (38,26)

Nous sommes bien loin des 106 observations de l'été dernier.

Moucherolle des saules : N = 5 (3,2)

Le Moucherolle des saules était toujours présent cet été au cap Tourmente ainsi qu'au vignoble Bourg-Royal à Charlesbourg, 2 sites connus.

Moucherolle tchébec : N = 36 (22,14)

Moucherolle phébi : N = 19 (8,11)

C. Auchu et C. Girard s'offrent le loisir d'observer un individu qui couve, bien installé sur son nid le 25 juin à La Pocatière.

Tyran huppé : N = 21 (16,5)

Tyran tritri : N = 50 (26,24)

Viréo à tête bleue : N = 24 (11,13)

Viréo mélodieux : N = 21 (13,8)

MÉDIOM
INTERNET



OCTAS

2 0 0 5

Finaliste

418 À LOUER

Équipe multimédia
talentueuse, dynamique
et créative.
Rapport qualité/prix
sans compromis.
Plusieurs prix à son actif.

Référence disponible sur
demande.

2004

Médiom Internet est nominée comme finaliste au prestigieux concours Les Mercuriades, catégorie Stratégie Internet.

2005

Médiom Internet récidive ... elle est nominée comme finaliste pour le prestigieux concours des Octas, catégorie intranet.

Cette équipe gagnante est à votre disposition, profitez-en!!!

www.mediom.com

418.640.7474

514.940.0937

Viréo de Philadelphie : N = 8 (6,2)

Plus petit nombre de mentions depuis plus de 15 ans...

Viréo aux yeux rouges : N = 101 (49,52)**Mésangeai du Canada : N = 10 (3,7)**

Le 24 juin à St-Onésime-d'Ixworth (au sud de La Pocatière), C. Auchu et C. Girard notent une famille de mésangeais (3 jeunes) et confirment ainsi la nidification de cette espèce boréale une fois de plus sur la rive sud du fleuve St-Laurent.

Geai bleu : N = 52 (28,24)**Corneille d'Amérique : N = 141 (74,67)****Grand Corbeau : N = 46 (25,21)****Alouette hausse-col : N = 4 (2,2)**

Plus facile à observer en période de migration, seules La Pocatière, l'île aux Grues et Ste-Émmélie ont permis d'observer quelques individus, pas plus de 2 à la fois.

Hirondelle noire : N = 3 (1,2)

Les 3 mentions proviennent de la dernière colonie connue dans le territoire du COQ, à Ste-Croix-de-Lotbinière. On y compte jusqu'à 20 individus (incluant sans doute plusieurs jeunes) le 15 juillet (N. Hallé, M.-N. Grenier).

Hirondelle bicolore : N = 87 (48,39)

Ouf! Le nombre de mentions a déjà tourné autour de 200 en saison estivale...

Hirondelle de rivage : N = 38 (18,20)

Hirondelle à ailes hérissées : N = 0

Il semble bien que cette hirondelle était absente du seul site connu où elle nichait ces dernières années à St-Henri-de-Lévis.

Hirondelle à front blanc : N = 31 (18,13)**Hirondelle rustique : N = 46 (24,22)****Mésange à tête noire : N = 92 (39,53)**

Une mésange arborant une rayure superciliaire blanche vue à Lévis le 31 juillet appartenait probablement à cette espèce plutôt qu'à la Mésange de Gambel, cette dernière n'ayant jamais été vue à l'est de la Saskatchewan. Il s'agirait plutôt d'un cas d'albinisme partiel.

Mésange à tête brune : N = 4 (1,3)**Sittelle à poitrine rousse : N = 26 (7,19)****Sittelle à poitrine blanche : N = 11 (3,8)****Grimpereau brun : N = 5 (3,2)****Troglodyte familier : N = 5 (4,1)**

On l'a observé au cap Tourmente, à St-Joachim et à St-Adalbert.

Troglodyte mignon : N = 41 (18, 23)

Le petit lutin de nos forêts était plutôt commun au parc des Grands-Jardins (2 juillet, H. Mead) ainsi qu'au Parc régional du Massif-du-Sud (12 juillet, M. Labrie) avec respectivement 31 et 30 individus dénombrés.

Troglodyte des marais : N = 4 (3,1)

Il n'a été mentionné qu'à l'île aux Grues (3 ind., S. Rhéaume, J. Marcoux) ainsi qu'à Montmagny (au plus 2 ind., L. Messely).

Roitelet à couronne dorée : N = 40 (14,26)**Roitelet à couronne rubis : N = 30 (17,13)****Merlebleu de l'Est : N = 11 (7,4)**

Le nombre d'observations demeure bas depuis quelques années. On l'a vu entre autres aux Éboulements, St-Raphaël, La Pocatière, Berthier-sur-Mer, St-Jean-Chrysostome et St-Onésime.

Grive fauve : N = 73 (38,35)**Grive de Bicknell : N = 9 (3,6)**

Les visites de Mario Labrie au Parc régional du Massif-du-Sud se sont poursuivies après sa découverte de l'été dernier et plusieurs autres observateurs se sont laissés tenter. Il y a identifié jusqu'à 10 Grives de Bicknell le 6 juillet en compagnie de Y. Aubry et S. Paradis et 3 oiseaux ont été bagués. Il ajoute que certains individus chantaient encore en mi-journée. Toutes les mentions proviennent de ce site. Avis à ceux et celles qui partiront à la recherche de la Grive de Bicknell au

Massif-du-Sud ou ailleurs : familiarisez-vous bien avec son chant et son cri, car les oiseaux sont en général difficiles à voir en raison de la densité des conifères dans son habitat et de ses mœurs plutôt discrètes.

Grive à dos olive : N = 32 (14,18)

Un maximum de 54 Grives à dos olive a été atteint au parc des Grands-Jardins par H. Mead le 2 juillet dans le cadre d'un inventaire BBS (Breeding Bird Survey). Une quarantaine de ces grives ont été repérées par M. Labrie au parc régional de Massif-du-Sud le 12 juillet.

Grive solitaire : N = 52 (27,25)**Grive des bois : N = 3 (1,2)**

Est-elle devenue si rare ou sommes-nous de moins en moins nombreux à vouloir affronter les moustiques des forêts de feuillus matures? Le nombre d'observations se situe habituellement autour de 15.

Merle d'Amérique : N = 140 (69,71)**Moqueur chat : N = 56 (27,29)****Moqueur roux : N = 5 (5,0)**

Petit été pour lui...

Étourneau sansonnet : N = 83 (45,38)**Pipit d'Amérique : N = 1 (1,0)**

Un retardataire fréquentait les rochers du quai Casgrain à la Malbaie le 13 juin. « Ne semblait pas blessé mais paraissait plutôt fatigué, un peu amorphe » (G. Lord).

Jaseur d'Amérique : N = 105 (50,55)

Roselin familier (Jean Châteauvert)

Les Parulines

Une paruline supplémentaire s'est ajoutée à la liste des 23 espèces habituellement observées en été : la **Paruline polyglotte** trouvée par J. Bernier en mai, sur le territoire du marais Léon-Provancher. Elle a fréquenté le secteur de l'ancienne voie ferrée au moins jusqu'au 12 juin (M. Beaulieu). À signaler les 40 Parulines rayées dénombrées le 6 juillet au Parc régional du Massif-du-Sud par M. Labrie et al. Cela donne une bonne idée du type d'habitat que l'on retrouve au sommet de la montagne. À noter également le très faible nombre de mentions de la P. des ruisseaux.

Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (j,j)	Espèce	N (j,j)
Paruline masquée	98 (44,54)	Paruline noir et blanc	28 (12,16)
Paruline jaune	90 (49,41)	Paruline rayée	14 (7,7)
Paruline flamboyante	63 (35,28)	Paruline obscure	13 (1,12)
Paruline à tête cendrée	62 (28,34)	Paruline du Canada	13 (6,7)
Paruline couronnée	54 (28,26)	Paruline à poitrine baie	11 (3,8)
Paruline à gorge noire	49 (26,23)	Paruline à collier	10 (8,2)
Paruline à joues grises	47 (18,29)	Paruline à calotte noire	9 (7,2)
Paruline à flancs marron	47 (26,21)	Paruline tigrée	5 (1,4)
Paruline à croupion jaune	40 (16,24)	Paruline à couronne rousse*	5 (1,4)
Paruline bleue	34 (19,15)	Paruline des pins*	4 (1,3)
Paruline à gorge orangée	32 (19,13)	Paruline des ruisseaux	3 (1,2)
Paruline triste	29 (16,13)	Paruline polyglotte	1 (1,0)

* P. à couronne rousse : Observée à St-Onésime (5 ind., C. Auchu, C. Girard), à Beaumont (3 ind., J. Lachance), à la Grande plée Bleue (3 et 4 ind. respectivement par N. Hallé et L. Messely/G. Lemelin) et Ste-Émmélie (L. Messely).

* P. des pins : Toutes les observations proviennent de Pont-Rouge (F. et R. Dion).

Les bruants

Seul le **Bruant de Le Conte** se démarque par sa rareté relative. Il fut de retour au cap Tourmente après plusieurs années d'absence. Un premier oiseau trouvé en mai (page couverture du dernier *Bulletin*) près du marais des Graves y est demeuré un bonne partie de l'été. Un second a été repéré le 23 juin par D. Campeau dans un pré humide un peu à l'est du sentier le Bois-Sent-Bon. Finalement, 2 individus ont été identifiés à l'île aux Grues le 24 juin par S. Rhéaume et J. Marcoux. Ce site (île aux Grues/île aux Oies) a abrité régulièrement l'espèce au cours des dernières années.

Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (j,j)	Notes	Illustrations : NGS
Bruant chanteur	119 (56,63)		
Bruant à gorge blanche	99 (46,53)	Jusqu'à 199 comptés lors d'un inventaire BBS au parc des Grands-Jardins le 2 juillet, par H. Mead.	
Bruant familial	73 (33,40)		
Bruant des prés	59 (30,29)		
Bruant des marais	48 (23,25)		
Junco ardoisé	27 (13,14)		
Bruant de Lincoln	19 (9,10)		
Bruant de Nelson	18 (8,10)	Un maximum de 20 ind. à La Pocatière le 25 juin (C. Auchu)	
Bruant fauve	13 (7,6)	Quelques mentions en provenance du Parc régional du Massif-du-Sud (M. Labrie et al.).	
Bruant vespéral	6 (1,5)		
Bruant de Le Conte	6 (5,1)		

Tangara écarlate : N = 9 (6,3)

Cardinal rouge : N = 15 (8,7)

L. Marier a eu la chance de trouver un nid de cardinaux contenant deux oisillons, dans un de ses thuyas, le 20 juillet à Lévis.

Cardinal à poitrine rose : N = 31 (22,9)

Passerín indigo : N = 14 (7,7)

Le cap Tourmente a produit la majorité des

mentions. Notons aussi deux oiseaux à Ste-Émmélie le 26 juillet par L. Messely.

Goglu des prés : N = 35 (23,12)

Carouge à épaulettes : N = 105 (58,47)

Sturnelle des prés : N = 9 (6,3)

Bien peu de mentions pour cette espèce en «perte de vitesse»...

Quiscale rouilleux : N = 3 (2,1)

Quiscale bronzé : N = 92 (54,38)

Vacher à tête brune : N = 37 (19,18)

Oriole de Baltimore : N = 12 (8,4)

Durbec des sapins : N = 5 (0,5)

Toutes les observations proviennent de St-Philémon (Parc rég. du Massif-du-Sud) où M. Labrie et al. ont vu de 1 à 3 durbecs du 1^{er} au 12 juillet.

Roselin pourpré : N = 58 (23,35)

Roselin familier : N = 4 (2,2)

Il semble que nous soyons très peu nombreux à rapporter nos observations urbaines... Le Roselin familier est nettement plus commun que les statistiques le laissent croire. Cela vaut aussi pour le Moineau domestique.

Bec-croisé des sapins : N = 1 (0,1)

Seuls F. et R. Dion ont « croisé » cette espèce imprévisible; deux bec-croisés à Pont-Rouge le 30 juillet.

Bec croisé bifascié : N = 11 (1,10)

Tarin des pins : N = 6 (3,3)

Chardonneret jaune : N = 112 (51,61)

Gros-bec errant : N = 12 (7,5)

Moineau domestique : N = 37 (17,20)

ADDENDA :

Trois Goéland de Thayer adultes ont été identifiés (et photographiés) par A. Côté à l'embauche de la rivière Malbaie du 23 avril au 31 mai 2006. Un texte et des photos concernant ces observations paraîtront dans le prochain *Bulletin*.

Observateurs de l'été 2006

Nom	Nbre de feuillettes	Cote d'act.	Hamel, François	1	2,0
			Hamel, Yvon	2	7,4
Aubry, Yves	1	3,8	Labrie, Mario	7	27,8
Auchu, Claude	24	128,9	Lachance, Jacques	23	63,5
Beaulieu, Marco	2	6,9	Lafleur, Michèle	1	0,9
Bernier, Jean	3	9,3	Lavoie, Mario	1	2,8
Breton, Gaétane	3	10,4	Lemelin, Guy	2	11,4
Burgermaister, Pierre-François	1	4,6	Lepage, Ronald	13	67,6
Chouinard, Jean-Guy	7	23,7	Levasseur, Antoine	2	2,2
COQ	2	11,0	Levasseur, Jacques	10	14,2
Côté, Alain	12	32,9	Lévesque, Lison	3	4,6
Côté, Chantale	1	5,3	Lord, Gaétan	10	37,3
Cyr, Gérard	1	4,7	Marcoux, Julie	3	13,6
Deladurantaye, Sébastien	3	11,5	Marier, Louise	2	2,9
Desmeules, Bernard	4	9,9	Mead, Harvey	11	32,7
Dion, François	14	48,8	Mercier, André	5	4,3
Dion, Roger	13	45,2	Messely, Louis	20	87,5
Dufour, Claude	1	1,8	Nolin, Liette	1	0,9
Dussault-Chouinard, Émilie	2	3,9	Ouellet, Jean-Pierre	1	0,9
Dussault-Chouinard, Iris	2	8,3	Paradis, Sébastien	1	3,8
Dussault, Joanne	5	20,3	Pépin, Colette	2	5,6
Gagné, Caroline	1	4,5	Rasmussen, Arne	5	21,1
Germain, Jean-Claude	1	2,2	Raymond, Maurice	19	69,7
Girard, Christiane	20	107,3	Rhéaume, Serge	3	13,6
Goulet, Julie	4	12,8	Rousseau, Lise	1	1,8
Grenon, François	2	8,4	Nombre d'observateurs : 53		
Grenier, Marie-Noël	4	22,6	Cote moyenne d'activité : 20,45		
Hallé, Nicolas	5	28,7			
Hamel, Charlotte	1	2,0			
Hamel, Denis	1	3,9			

La cote d'activité est calculée ainsi : (NF X 0,5) + (NM X 0,1) + (NMS X 0,3) où NF = Nombre de feuillettes, NM = Nombre de mentions et NMS = Nombre de mentions sélectionnées.

Les rédacteurs des Observations ornithologiques, Jean-François Rousseau, Jacques Lachance,

Gaétan Lord (et bientôt Olivier Barden) vous remercient de votre précieuse participation.

LE NATURALISTE
Venez vivre vos passions
«La plus grande librairie sur les sciences et la nature au Québec»

Raptors of the World
Le Naturaliste

Nikon Telescope 82mm
Nikon Monarch 8x21 Binoculars

«Plus de 160 modèles de jumelles et télescopes»

«Le vrai spécialiste en ornithologie au Québec»

www.lenaturaliste.ca
2925, Chemin Sainte-Foy
Téléphone (+18) 653-2444 ou le 1-877-653-9444

Les bons côtés de l'hiver!



NOUVEAU!



UPM

SPECIAL
65⁹⁵\$

POSTE MÉTÉO SANS FIL

Température extérieure et intérieure. Affichage du taux d'humidité. Horloge avec alarme douzhe. Alarme de température. Portée de transmission 100'. N° 103140. Couleur: 09195



89⁹⁵\$

JUMELLES SPORTSTAR

6x25. Compacte. Grand angle 8.2. Primes en toit. Outils télescopes. Intraémétiques. N° 102045.



À PARTIR DE
129⁹⁵\$

NCP DUPONT

Raquette de loisir avec tennis en Orlon. Cadre d'aluminium. 6000 de qualité. Harnais fait en "Engagé" permet le contrôle du pied et l'ajustement pour toutes chaussures. N° 154116.



Columbia

À PARTIR DE
89⁹⁵\$

BOTTES D'HIVER

Pour toutes températures. Isolation de PrimaLoft, Primaloft. Plusieurs couleurs et grandeurs. Pour homme et dame.



À l'achat d'un manteau Kanuk, obtenez **gratuitement** un foulard polaire Kanuk d'une valeur de 34,95\$

À PARTIR DE
549⁹⁵\$

LES CLASSIQUES KANUK

Tous les grands classiques Kanuk disponibles en magasin. Pour homme et dame. Plusieurs grandeurs et couleurs.



364⁹⁵\$

MANTEAU LOOK

Dame. Isolé de PrimaLoft. 100% imperméable et respirant. Chocolat, marine, sable. S à L. N° 182912.



À PARTIR DE
54⁹⁵\$

CHANDAILS DE LAINE

Woolrich, The North Face, Columbia, Point Zéro, Lalulippe. Offerts en plusieurs couleurs et grandeurs. Homme ou dame.

5% de rabais*

sur présentation de votre carte du Club des ornithologues de Québec.

* Sur produits sélectionnés.

LATULIPPE

637, rue Saint-Vallier Ouest, Québec, 418.529.0024, www.latulippe.com



Pour préserver les oiseaux, informez-vous sur le projet Feeder Watch en magasin...





RECENSEMENT DE NOËL 2006

Le recensement des oiseaux de Noël est toujours une des plus grandioses et populaires activités du COQ. En effet, pour la 63^e année, une centaine d'ornithologues se concerteront en décembre prochain pour inventorier l'avifaune d'un territoire circulaire de quelque 12 km de rayon, soit une superficie de 452 km². Le recensement de Québec n'est pas le seul : on en compte une vingtaine au Québec et près de 1800 en Amérique du Nord, pour un total de 49 000 participants.

Qui peut participer?

À notre avis, tout ornithologue, même débutant, peut et doit participer au recensement. En hiver, il y a peu d'espèces d'oiseaux et ces espèces sont pour la plupart faciles à identifier. De plus, on peut faire équipe avec un ornithologue plus expérimenté si on ne sent pas à l'aise tout seul.

Où participer?

Le territoire est divisé en 75 parcelles qui peuvent se parcourir à pied ou en automobile. Consultez le tableau en annexe de ce texte pour identifier la zone qui vous intéresse, puis contactez le responsable de zone pour vous faire attribuer une parcelle. Il est bon d'entreprendre ces démarches le plus tôt possible pour que vous puissiez établir un plan d'attaque avec votre responsable. Si vous ne savez pas où aller, songez au fait que la rive sud est aussi propice à de bonnes observations et que les observateurs y sont en demande, entre autres dans les zones N et P.

Quand participer?

Cette année, le recensement aura lieu le **dimanche 17 décembre**. Le soleil se lèvera vers 7 h 15 mais les ornithologues se lèveront un peu avant, car c'est souvent au lever du soleil que les oiseaux sont les plus actifs. L'appel des hiboux pourra être tenté avant par les plus maniaques... Le recensement se termine généralement avec le coucher du soleil, c'est à dire vers 16 h. Cependant, il est possible d'arrêter avant si le territoire a été couvert ou si les conditions météo deviennent insatisfaisantes.

Sous quelles conditions météorologiques?

Il est possible qu'une tempête de neige rende impossible la tenue du recensement. Cependant, à cause de l'ampleur de l'organisation, seules des conditions extrêmes peuvent entraîner l'annulation de l'activité. En cas de doute le matin du recensement, communiquez avec les responsables (Marcel Darveau, 876-2741 ou Lise Grenon 849-3212) entre 6 h et 7 h afin de confirmer l'annulation. En cas d'annulation, le recensement serait reporté au jeudi 28 décembre. Nous vous suggérons alors de contacter votre responsable de zone afin de l'aviser de votre disponibilité.

Quels sont les frais?

La Société Audubon, qui patronne et publie les recensements de Noël à travers l'Amérique du Nord, s'est associée à Études d'oiseaux Canada pour la gestion des données. On demande 5 \$ par participant au recensement. L'argent sert à défrayer l'organisation du recensement et la publication des résultats dans la revue *Audubon Field Notes* et sur internet <<http://birdsource.cornell.edu/cbc/>>. De plus, elles sont habituellement reproduites dans le *Bulletin Ornithologique*. Le COQ trouve important que ces résultats soient publiés, mais son budget ne permet pas d'en assumer la charge financière. C'est pourquoi nous demandons à chaque participant de défrayer 5 \$. Si vous ne payez pas le 5 \$, vos observations ne seront pas incluses dans le compte-rendu.

Que faire des résultats?

Il est coutume que les ornithologues se réunissent pour souper et profiter de l'occasion pour effectuer une première compilation. Ce sera une occasion de remettre vos feuilles de compilation à votre responsable de zone ou aux organisateurs du recensement. **Le lieu de rassemblement se fera à L'Oeuforie, sur le boul. Pierre-Bertrand Sud.** Si vous ne pouvez venir à cet endroit, acheminez vos résultats à Marcel Darveau, 205, Courval, C. P. 71, Neuville, G0A 2R0, au plus tard le 5 janvier.

Les responsables du recensement
Marcel Darveau et Lise Grenon

LISTE DES ZONES DE RECENSEMENT 2006

Pour chacune des zones de recensement, vous trouverez une brève description de la zone, les numéros de parcelles à recenser, le nom du responsable et son numéro de téléphone.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A. Saint-Romuald, Charny-Nord.
Parcelles 16-22-23-24-25.
Pierre Brousseau, 839-6511. | I. Bois-de-Coulonge, Plaines, Le Foulon, Bassin Louise.
Parcelles 60-61-62-63.
François Shaffer, 682-0901. |
| B. Saint-Nicolas, Bernières, Saint-Rédempteur.
Parcelles 30-31-32.
Olivier Barden, 659-1696. | J. Orsainville, Charlesbourg-Est.
Parcelles 68-69-70-71.
Ronald Lepage, 628-6426. |
| C. Cap-Rouge, Jouvence, Lac Saint-Augustin.
Parcelles 33-34-35-38-39.
Pierre Otis, 687-1317. | K. Maizerets, Beauport-Ouest.
Parcelles 64-65-66-72.
Maurice Raymond, 661-4043. |
| D. Montchatel, Les Saules, Ancienne-Lorette.
Parcelles 40-41-42-43-44.
Daniel Bordage, 845-2019. | L. Beauport-Est, Villeneuve, Montmorency, Sainte-Pétronille.
Parcelles 73-74-75.
Gérard Cyr, 843-0740. |
| E. Sainte-Foy, Sillery, Plage Jacques-Cartier.
Parcelles 36-37-46-47-48.
Pierre Bernier, 688-0490. | M. Lévis-Lauzon, Harlaka.
Parcelles 1-2-3-6-7-8.
Jean-Pierre Savard, 834-2060. |
| F. Vanier, Duberger, Champigny, Parc Colbert.
Parcelles 45-49-50-58-59.
Jean-Guy Picard, 847-7645. | N. Christ-Roi, Saint-David, Hadlow.
Parcelles 9-10-11-15.
Sébastien de la Durantaye, 843-9657. |
| G. Neufchatel, Lebourgneuf, Charlesbourg-Ouest.
Parcelles 51-56-57-67.
Marcel Darveau, 876-2741. | O. Saint-Louis-de-Pintendre
Parcelles 4-5-12-13-14.
Mario Roy, 833-4805. |
| H. Saint-Émile, Neufchatel, Loretteville, Village-Huron.
Parcelles 52-53-54-55.
Christine Renaud, 842-9114. | P. Saint-Jean-Chrysostome-Est.
Parcelles 17-18-19-20.
Claire Bélanger, 831-5733. |
| | Q. Charny-Sud, Saint-Jean-Chrysostome-Ouest.
Parcelles 21-26-27-28-29.
Diane Labarre, 832-1575. |

La science citoyenne à la rescousse d'une espèce en déclin : Observations sur l'hirondelle noire en 1972 par Pierre Ducas

Jacinthe Tardif et Marcel Darveau, biologistes à la Société Provancher et chez Canards Illimités.

Une situation intrigante

L'hirondelle noire (*Progne subis*) niche sur une vaste partie de l'Amérique du Nord, où elle est présente d'est en ouest et vers le nord jusqu'au 52° parallèle (Brown, 1997). On reconnaît trois sous-espèces, dont la sous-espèce *Progne subis subis* qui niche majoritairement dans la partie est du territoire. Cette population se distingue particulièrement des autres par le fait qu'elle niche en colonies, et ce, presque exclusivement dans des nichoirs installés par l'homme (Allen et Nice, 1952). Au Québec, depuis plusieurs années, les amateurs d'oiseaux s'inquiètent, car cette hirondelle se fait de plus en plus rare. Un grand nombre de propriétaires de nichoirs qui profitaient jadis du plaisir d'observer leur vol spectaculaire dans leur cour ont dû se résigner à enlever leurs installations, faute d'occupants. Les données du programme Étude des Populations d'Oiseaux du Québec (ÉPOQ) viennent corroborer ces observations : de 1976 à 1993, le nombre d'oiseaux de toutes les espèces d'hirondelles a diminué, et la plus durement touchée, l'hirondelle noire, a décliné de 76 % (St-Hilaire, 1993). Aucune étude n'a été entreprise afin de trouver des indices quant aux raisons pouvant expliquer cette diminution des effectifs. Une chose est certaine, son aire de nidification décline à bonne vitesse à partir du nord. On estime cette récession à environ 300 km en 35 ans (de Trois-Pistoles à Sainte-Croix de Lotbinière) (Tremblay, 2005). Curieusement, les populations nichant dans l'ouest de l'Amérique du Nord ne semblent pas du tout être en baisse (Sauer et al., 2004) (figure 1).

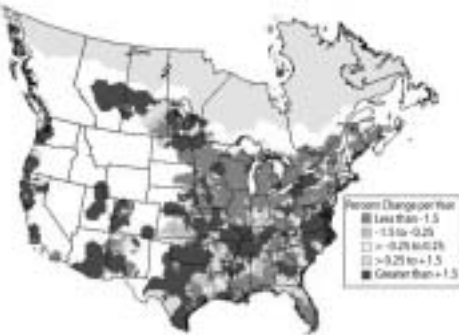
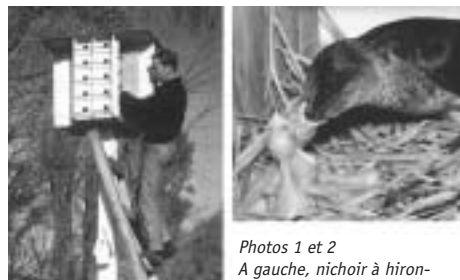


Figure 1. Variations des populations d'hirondelle noire sur son aire de nidification entre 1966 et 2003 selon le Breeding Bird Survey

Il existe remarquablement peu de littérature scientifique publiée sur l'hirondelle noire. Une connaissance accrue de cette espèce (biologie, besoins...) pourrait être utile afin de mieux diriger de futures investigations sur les causes possibles de sa diminution. À ce sujet, les observations des ornithologues amateurs ne sont pas à négliger. Effectivement, à force de leur prêter une attention particulière pendant des années, certains amoureux des oiseaux ont acquis des connaissances sur leur comportement qu'il est impératif de prendre en considération.

Un passionné qui veut contribuer

Pierre Ducas représente un de ces passionnés que l'on pourrait qualifier de « Québécois le plus au fait des caractéristiques de l'hirondelle noire ». Cet enseignant en biologie à l'Institut de technologie agroalimentaire de La Pocatière, maintenant retraité, a accumulé, au cours des années, des quantités impressionnantes de données sur les colonies d'hirondelles noires qui occupaient ses nichoirs. Entre autres, au cours des



Photos 1 et 2
A gauche, nichoir à hirondelles noires fabriqué et installé par Pierre Ducas. À droite, hirondelle noire femelle nourrissant ses oisillons, à l'intérieur du nichoir.

années 1960, P. Ducas a installé des nichoirs à deux endroits dans la municipalité de LaSalle, sur l'île de Montréal. Il a fabriqué lui-même ses nichoirs de façon à pouvoir observer confortablement ce qui se passait à l'intérieur sans pour autant déranger outre mesure les oiseaux (photos 1 et 2). En 2004, P. Ducas a offert à la Société Provancher toutes ses bases de données. Impressionné par l'ampleur des données, le président, Michel Lepage, a regroupé des partenaires qui, avec la Société Provancher, ont mis leurs efforts en commun pour procéder à l'étude de la base de données. Les partenaires

étaient : Canards Illimités, l'Association québécoise des groupes d'ornithologues (Fonds de l'Atlas des oiseaux nicheurs), Protection des oiseaux du Québec et la Société zoologique de Québec. Cet article découle de ce partenariat.

En plus de prendre une quantité impressionnante de photos, Pierre Ducas a pris en note les taux d'occupation des différents nichoirs, les tailles de nichée de chacun des nids ainsi que le nombre d'œufs éclos. Ces données, prises dans trois nichoirs sur trois années, font l'objet d'une analyse séparée (J. Tardif, P. Ducas et M. Darveau, manuscrit soumis). Le but de cette analyse est de documenter la biologie de reproduction de l'hirondelle noire telle qu'elle était dans les années 1960, avant que le déclin des populations s'amorce. Ces connaissances susciteront, nous l'espérons, des études qui appliqueront des protocoles de recherche similaires afin de déterminer si le succès reproducteur de l'espèce a suivi la même courbe descendante que les populations et permettront d'évaluer dans quelle mesure le déclin des populations est lié à un changement de succès reproducteur. Nous savons maintenant que dans les années 1960, les nichoirs de Pierre Ducas avaient des taux d'occupation variant de 47 % à 100 %, qu'en moyenne, la taille de ponte était de 4,72 œufs avec un succès d'éclosion de 0,75 et un nombre de jeunes envolés de 3,54.

Un procédé ingénieux !

Pendant la saison 1972, mettant à profit sa grande ingéniosité, Pierre Ducas a également mis sur pied un système lui permettant d'enregistrer le nombre de passages des hirondelles adultes dans les trous d'accès des compartiments d'un nichoir. Il avait installé une petite tige métallique que l'oiseau faisait bouger à chaque fois qu'il traversait l'entrée (qui est aussi la sortie) du compartiment. Cette tige était reliée à un enregistreur qui traçait une marque sur un rouleau de papier à chaque mouvement. La position de la tige, légèrement à l'extérieur du trou, empêchait que la tige soit dérangée si l'un des jeunes venait à sortir légèrement la tête hors du nid. P. Ducas obtenait donc, pour chaque jour de la période qui s'est étendue du 13

Nid	Source	ddl	F	Pr > F
3e	Âge	1,38	11,2	0,002
	Pluie	28,38	0,6	0,926
4a	Âge	1,38	29,4	0,000
	Pluie	28,38	1,4	0,154
2d	Âge	1,38	13,3	0,001
	Pluie	28,38	0,6	0,902
1a	Âge	1,38	14,8	0,000
	Pluie	28,38	1,1	0,300
4d	Âge	1,38	7,4	0,010
	Pluie	28,38	0,5	0,952
1e	Âge	1,38	5,9	0,020
	Pluie	28,38	1,0	0,463

Tableau 1. Analyse de variance univariée sur la variable dépendante « Activité ». Tests effectués indépendamment pour chaque nid. Les analyses ont été effectuées à l'aide du logiciel SPSS 13.0.

juin au 19 juillet 1972, une compilation où l'on trouve une marque par passage effectué par le trou du compartiment. Compte tenu de la complexité et des coûts du système ainsi que de l'absence de références auxquelles il aurait pu se fier pour ajuster son procédé, P. Ducas n'a pu obtenir des données que pour six nids d'un seul nichoir. Malgré la faible quantité de nids, ce qui limite les inférences au niveau de la population, d'intéressantes constatations peuvent être faites. Par exemple, puisque nous connaissions l'âge des oisillons présents au nid, nous avons fait certaines analyses statistiques afin de voir si l'âge affectait l'activité parentale. Comme l'hirondelle noire ne se nourrit presque pas lorsqu'il y a de fortes précipitations (Brown, 1997), nous avons également intégré à ces analyses la quantité de pluie tombée chaque jour (données d'Environnement Canada pour la station météo de l'aéroport Pierre-Elliott-Trudeau). Le tableau 1 montre les résultats de ces analyses. À première vue, elles peuvent paraître complexes pour le non-initié. Essentiellement, on doit retenir que la probabilité (apparaissant dans la dernière colonne) indique l'effet de la variable (ici âge et pluie) sur l'activité. On considère que l'effet est significatif si la valeur se situe au-dessous de 0,05. Ces analyses, effectuées pour chaque nid, nous permettent de constater que la pluie ne semble avoir aucun effet sur l'activité alors que l'âge des jeunes, lui, serait très important.

Il semble donc que même si en temps normal une hirondelle noire adulte diminue considérablement son alimentation lorsque la pluie est intense, son comportement n'est pas influencé par cette dernière lorsqu'il s'agit de nourrir ses petits. À première vue, tout cela peut sembler étrange et

est en contradiction avec certaines affirmations selon lesquelles la température est le facteur qui influence majoritairement le temps consacré par les parents au nourrissage (Bédard et Meunier, 1983). Cependant, du point de vue évolutif, c'est tout à fait compréhensible. Effectivement, un adulte peut

probablement bien composer avec une petite période de jeûne en se repliant sur les réserves accumulées et en mangeant davantage lors du retour du beau temps. Au contraire, le jeune au nid, lui, est dans sa période critique où l'alimentation prend toute son importance afin qu'il prenne des forces pour compléter cette étape (Best, 1977 ; Martin, 1987). Il est donc de l'intérêt du parent de passer outre au mauvais temps afin d'assurer une alimentation suffisante à sa nichée. Il est également possible que notre test n'ait pas pu montrer l'effet de la pluie à cause d'un manque de robustesse du dispositif ou encore qu'il y ait eu plusieurs courtes périodes de pluie, ce qui permettrait ainsi à l'adulte de se nourrir entre celles-ci. Il demeure toutefois que cet effet, s'il existe, ne semble pas si évident.

Une activité qui étonne

Dans le cas de cinq de ces mêmes nids, Pierre Ducas a noté, pour chaque jour, la présence et surtout le nombre de jeunes dans le nid. Nous avons donc mis en relation l'activité journalière avec cette donnée (figure 3). En observant les graphiques, on note que les patrons varient quelque peu d'un nid à l'autre. Bien que, comme on peut s'y attendre, la période d'activité la plus importante correspond généralement au moment où les jeunes sont présents au nid (Finlay, 1971a ; Martin, 1987 ; Darveau et al., 1993), on peut constater qu'il existe des périodes de grande activité avant et après la phase de nourrissage. Il est aisé d'expliquer le grand nombre de va-et-vient tôt dans la saison, car cela correspond à la construction du nid qui nécessite plusieurs voyages pour apporter les matériaux. Cette période n'a pu être enregistrée clairement que pour le nid 4a où la ponte a eu lieu plus tard dans la saison. Pour les autres nids, le début de l'enregistrement semble correspondre au début de l'incubation (15-18 jours avant l'éclo-

sion). Pendant l'incubation, l'activité est limitée aux entrées et sorties de la femelle, auxquelles peuvent s'ajouter des visites du mâle qui peut la nourrir au nid. Le fait qu'il semble parfois y avoir encore des entrées et sorties du nid plusieurs jours après que les jeunes l'aient quitté est ici beaucoup plus intrigant. Cette activité semble très variable et peut même survenir après quelques jours de quasi absence de mouvements au compartiment. La défense par des jeunes d'une cavité de nidification pourrait en être l'explication. Finlay (Finlay, 1971b) a observé, chez une population d'Edmonton, que certains jeunes s'adonnaient à une intense activité de défense de cavité des nichoirs pour une période d'environ une semaine au début de l'automne. Selon lui, cette activité pourrait aider ces individus à s'imprégner de la localisation du futur site de nidification. Puisque le procédé d'enregistrement utilisé dans l'étude de P. Ducas ne faisait aucune distinction quant à l'âge de l'oiseau qui effectuait le passage par l'entrée de la cavité, on ne peut déterminer si la phase d'activité de fin de saison s'explique par cette forme d'apprentissage que des jeunes viendraient pratiquer avant d'entamer leur migration vers le sud. Cette hypothèse est également étayée par le fait que l'hirondelle noire est une espèce hautement fidèle au site de nidification. La majorité des jeunes reviennent nicher à l'endroit où ils sont nés (Allen et Nice, 1952 ; Brown, 1997). Les individus s'étant « exercés » l'année précédente à défendre un compartiment dans le nichoir parental pourraient ainsi avoir une longueur d'avance sur les autres pour se trouver un logement une fois leur tour venu de se reproduire.

Conclusion

Toutes ces constatations sur le comportement des hirondelles noires en période de reproduction sont très intéressantes et utiles. On sait trop peu de choses sur la reproduction de l'hirondelle noire au Québec. Toute connaissance pouvant être diffusée est importante. Puisque l'on sait que l'espèce a déjà beaucoup diminué en effectifs aux cours des dernières décennies et que cette baisse ne semble pas vouloir ralentir, il devient pressant d'en chercher les causes possibles. On peut avancer certaines hypothèses comme la perte de milieux humides (Brown et Dinsmore, 1986; Gibbs, 1993 ; Desrochers et al., 2000; Pellerin et Lavoie, 2000; Poulin et Pellerin, 2001)

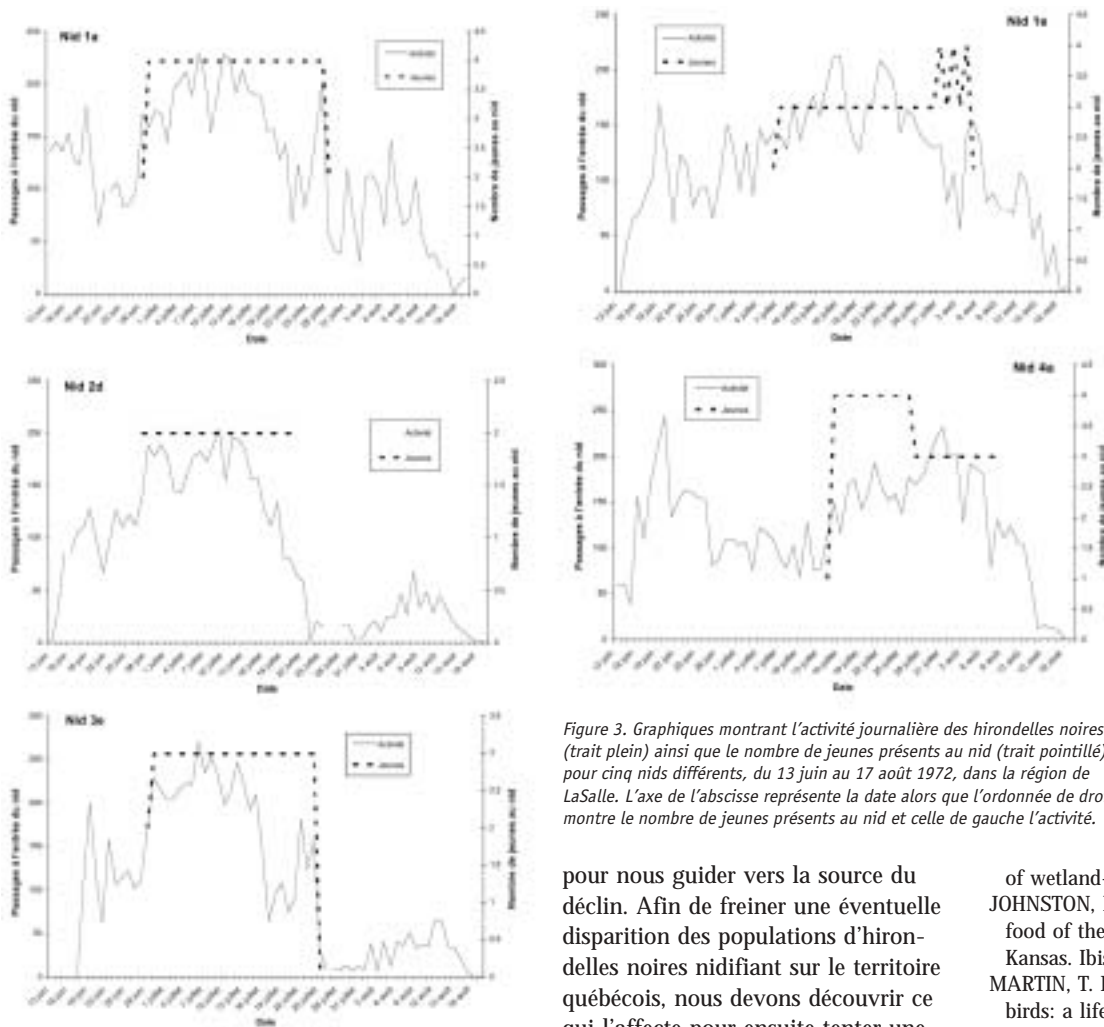


Figure 3. Graphiques montrant l'activité journalière des hirondelles noires (trait plein) ainsi que le nombre de jeunes présents au nid (trait pointillé) pour cinq nids différents, du 13 juin au 17 août 1972, dans la région de LaSalle. L'axe de l'abscisse représente la date alors que l'ordonnée de droite montre le nombre de jeunes présents au nid et celle de gauche l'activité.

puisque l'hirondelle noire se nourrit essentiellement d'insectes volants associés aux milieux aquatiques ou humides (Johnston, 1965). Cependant, aucune certitude ne peut être obtenue sans études solides. Plusieurs autres causes sont à vérifier. L'utilisation massive de pesticides pour éliminer les éphémères lors d'Expo 67 a eu des effets importants sur la biodiversité, lesquels sont possiblement encore présents aujourd'hui. Il est également possible que les populations du Québec ne présentent pas de baisse de productivité et que le problème soit dans le territoire d'hivernage de l'espèce (Amérique Centrale et du Sud). Des études sur l'état de la reproduction actuelle sont nécessaires

pour nous guider vers la source du déclin. Afin de freiner une éventuelle disparition des populations d'hirondelles noires nidifiant sur le territoire québécois, nous devons découvrir ce qui l'affecte pour ensuite tenter une action. Nous espérons que la volonté de conserver le plaisir d'observer ce magnifique oiseau permettra une telle initiative dans un futur proche. Ainsi, tous les amateurs et passionnés d'ornithologie, à l'instar de Pierre Ducas, pourront continuer leurs observations en toute quiétude.

Références

ALLEN, R. W. and M. M. NICE, 1952. A study of the breeding biology of the Purple Martin. *The American midland naturalist*, 47 : 606-664.
 BÉDARD, J. and M. MEUNIER, 1983. Parental care in the Savannah Sparrow. *Canadian Journal of Zoology*, 61 : 2836-2843.
 BEST, L. B., 1977. Nestling biology of the Field Sparrow. *Auk*, 94 : 308-319.

BROWN, C. R., 1997. Purple Martin (*Progne subis*). in, *The Birds of North America*, no. 287. The Academy of Natural Sciences, Philadelphia, Penn., and The American Ornithologists' Union, Washington, D.C.
 BROWN, M. and J. J. DINSMORE, 1986. Implications of marsh size and isolation for marsh bird management. *Journal of Wildlife Management*, 50 : 392-397.
 DARVEAU, M., G. GAUTHIER, J. L. DESGRANGES and Y. MAUFFETTE, 1993. Nesting success, nest sites, and parental care of the least flycatcher in declining maple forests. *Canadian Journal of Zoology*, 71 : 1592-1601.
 FINLAY, J. C., 1971a. Breeding biology of purple martins at the northern limit of their range. *Wilson Bulletin*, 83 : 255-269.—, 1971b. Post breeding nest-cavity defence in Purple Martins. *The Condor*, 73 : 381-382.
 GIBBS, J. P., 1993. Importance of small wetlands for the persistence of local populations

of wetland-associated animals. *Wetlands*, 13.
 JOHNSTON, R. F., 1965. Seasonal variation in the food of the purple martin *progne subis* in Kansas. *Ibis*, 109 : 8-13.
 MARTIN, T. E., 1987. Food as a limit on breeding birds: a life-history perspective. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 18 : 453-487.
 PELLERIN, S. and C. LAVOIE, 2000. Peatland fragments of southern Québec: recent evolution of their vegetation structure. *Canadian Journal of Botany*, 78 : 255-265.
 POULIN, M. et S. PELLERIN, 2001. La conservation. 505-518505-518 in, *Écologie des tourbières du Québec-Labrador*. Presses de l'Université Laval, Sainte-Foy, Québec, Canada.
 ST-HILAIRE, R. L., 1993. Le déclin de l'hirondelle noire? *L'Hirondelle*, 2 : 3.
 TREMBLAY, M., 2005. L'évolution de l'aire de nidification de l'hirondelle noire (pourprée) *Progne subis* au Québec, de 1971 à 2005. *L'hirondelle et ses amis*, 14 : 13-23.

Cet article a paru dans le *Naturaliste canadien*, volume 130, numéro 2, été 2006.

Trucs d'identification 101

Par le biais du *Bulletin ornithologique*, le COQ veut offrir à ses membres une petite chronique de trucs et astuces d'un ornithologue. Nous espérons ici vous donner des trucs qui ne se retrouvent pas nécessairement dans les guides, des trucs qu'on « prend sur le terrain », au fil d'années de pratique assidue. Nous favoriserons les espèces plus communes, plus accessibles.

Note : munissez-vous de votre guide de terrain préféré en lisant cette rubrique.

X. LE CORBEAU ET LA CORNEILLE

Exceptionnellement, ce numéro de la chronique « Trucs d'identification 101 » reproduit le travail d'un valeureux ex-collègue du conseil d'administration, et j'ai nommé **Jean-Roch Giguère**. L'auteur a publié cet excellent aide-mémoire dans le numéro 18 de la *Feuille de contact* (à l'époque, le COQ faisait deux envois aux membres, le *Bulletin* étant principalement réservé aux Observations et aux articles scientifiques), datant d'avril 1981.

L'article possédant encore toute sa pertinence et les critères d'identification des oiseaux transcendant le temps, je vous le livre ici tel quel. J'adore le titre; on n'en fait plus comme ça : « Ne demeurez pas dans le noir ou Comment distinguer le corbeau de la corneille ». Il prend la forme d'un tableau comparatif :

CORBEAU

- Se déplace au sol en sautant
- Saute deux ou trois fois avant de s'envoler
- Croassement « CROA CRAO »
- Queue cunéiforme
- Plus grande dimension, longueur 61 cm
- Longues plumes à la gorge
- Bec très robuste
- Alterne entre battement d'aile et vol plané
- Vol plané semblable au faucon
- En planant ses ailes demeurent horizontales
- Niche en forêt au faite des arbres, et dans des falaises
- Sédentaire

Références :

Les Oiseaux du Québec, Raymond Cayouette et Jean-Luc Grondin
Les Oiseaux du Canada, W. Earl Godfrey
A Field Guide to the Birds, Roger Tory Peterson
Pleins feux sur la corneille, Yvon-Louis Paquet
Le bestiaire de l'été 1977 et 1978, Pierre Morency
Les oiseaux d'hiver au Québec, Peter Lane

Note : L'auteur maîtrisant mieux que moi le sujet, je ne me suis permis que de métriser les mesures, qui étaient en pouces.

Salutations Roch, et merci !

Jean-Roch Giguère et Louis Messely



Corneille d'Amérique (Christian Chevalier)

CORNEILLE

- Marche au sol
- S'envole d'un trait, souvent face au vent
- Crailllement « CAN CAN »
- Queue arrondie
- Plus petite dimension, longueur 45 cm
- Absence de plumes à la gorge
- Bec peu robuste
- Battement régulier et plus rapide
- Plane rarement plus de deux à trois secondes
- En planant ses ailes se plient légèrement en V
- Niche dans les bois près des champs ou en ville
- Migrateur



Grand Corbeau (Christian Chevalier)



Vagabonds du ciel

L'automne est le temps du vagabondage pour bien des oiseaux : les petits sont autonomes et il n'est pas encore temps de migrer. Ou encore, le long voyage est déjà bien débuté!

Le congé de l'Action de Grâce me permis, moi aussi, de vagabonder un peu : destination Saguenay. Bien évidemment, je jetais un coup d'oeil à ses oiseaux. Je constatais avec intérêt que partout où je m'arrêtais, des Becs-croisés bifasciés et des Tarins des pins se faisaient entendre et voir. L'abondance de cônes dans les conifères nous donnera-t-elle un hiver abondant en fringillidés? C'est à espérer! L'hiver semble bien long sans sizerins, chardonnerets, becs-croisés ni gros-becs...

Un passage au Saguenay ne saurait être complet sans un arrêt à l'Observatoire d'Oiseaux de Tadoussac. Pourquoi un observatoire à Tadoussac? Les oiseaux de proies et les petits passereaux rebutent à traverser l'estuaire qui est très large à cet endroit. Ils suivent donc la côte jusqu'à ce que les rives se rapprochent suffisamment. Il suffit de se poster au sommet des dunes de sable et d'attendre! La configuration du paysage facilite la recherche des oiseaux. Les vents étant défavorables cette journée-là, je n'y vis que cinq Buses à queue rousse, deux Buses pattues et un Épervier brun lors de mon attente.

Alouettes, bruants, chardonnerets étaient de passage, et des Jaseurs d'Amérique! J'ai toujours eu un petit faible pour les jaseurs, si mignons avec leur huppe et leur masque de brigand.

Ces oiseaux font partie du groupe trop peu étendu des espèces ayant profité de la présence humaine. Les milieux ouverts sont plus abondants à cause de l'agriculture. Les coupes forestières entraînent la repousse d'arbustes fruitiers. La banlieue et ses sorbiers, ses cerisiers, ses amélanchiers...

De biens inoffensifs voleurs, sauf en présence d'arbres fruitiers! L'arbre nettoyé de ses offrandes, le groupe ira chercher ailleurs sa pitance.

En été, les membres du couple « s'échangent de cadeaux »! Tantôt un fruit, tantôt un pétale, celui-ci est échangé d'un bec à l'autre jusqu'à ce qu'il soit avalé. Le mâle nourrit sa partenaire d'insectes et de fruits aussi longtemps qu'elle couve. Les jeunes oiseaux sont initiés très tôt aux plaisirs fruitiers par leurs parents et délaissent rapidement leur menu d'insectes. Mais rendus adultes, ils les happeront avec dextérité en plein vol.

L'hiver chasse la plupart des Jaseurs d'Amérique vers les régions plus méridionales, quoiqu'il arrive à l'occasion d'en observer dans le



*Bruant à couronne blanche
(Jean Châteauevert)*

sud du Québec. Le Jaseur boréal, espèce semblable mais plus nordique, prend sa place jusqu'au printemps.

Vous avez des questions? Vous aimeriez avoir des réponses? Écrivez-moi à becs-et-plumes@hotmail.com

Diane Labarre



Demande d'adhésion

NOM: _____

PRÉNOM: _____

RUE: _____

TÉLÉPHONE : _____

VILLE: _____

NOM DES MEMBRES DE LA FAMILLE : _____

CODE POSTAL: _____

CHOIX D'ABONNEMENT

1. Je désire devenir membre du COQ, et (+) m'abonner au *Bulletin ornithologique*.

PÉRIODE

1 an

INDIVIDUEL
1 + 19 \$: 20 \$

FAMILIAL ou ORGANISME
2 + 26 \$: 28 \$

2 ans

2 + 36 \$: 38 \$

3 + 50 \$: 53 \$

2. Je désire m'abonner au *Bulletin ornithologique* seulement.

1 an

19 \$

27 \$

2 ans

36 \$

51 \$

S.V.P. faire parvenir à l'ordre du:
Club des ornithologues de Québec inc.

Expédier à:

Domaine de Maizerets
2000, boulevard Montmorency, Québec, G1J 5E7

* Au utilisateur de la Ligne rouge (660-9089), il est suggéré de faire un don de 3 \$ (minimum) en plus de la cotisation annuelle.

ORNITHO-VOYAGE

Voyage en Australie

Partie 2 : Lamington et le sud

Cet article est la suite de celui paru dans le dernier numéro du *Bulletin Ornithologique*.

Notre tour de la partie nord du Queensland s'est terminé où nous l'avons commencé, c'est-à-dire à Townsville. De là, nous avons pris l'avion pour Brisbane, au sud de l'État du Queensland. Nous nous sommes ensuite dirigés vers le parc national de Lamington, à trois heures de route de l'aéroport. Lamington est un des meilleurs sites d'observation d'oiseaux en Australie. Situé dans la chaîne de montagne « Great Divided Range », ce parc national protège une belle forêt tropicale de montagne. Nous pouvons y voir plusieurs espèces d'oiseaux difficiles à trouver ailleurs. Il y a deux possibilités de logement au parc : un camping plutôt rustique et le célèbre « O'Reilly Guesthouse » qui est très cher. À notre arrivée au parc, nous prenons des renseignements sur les dernières observations de l'oiseau vedette de Lamington : le Ménure d'Albert (Albert's Lyrebird).

Lors de notre installation au camping, une Colombine wonga (Wonga Pigeon) nous souhaite la bienvenue. Le plus petit des kangourous, le Pademelon, est présent en bon nombre sur les pelouses du camping.

Un Jardinier satiné (Satin Bowerbird) rôde près de notre tente. Les mâles de toutes les espèces de jardiniers construisent une structure végétale appelée berceau. Sous ce berceau, ils dispersent des objets hétéroclites qui attirent les femelles. Celle du Jardinier satiné est attirée par les objets bleus. Nous nous empressons de mettre un bouchon bleu en plastique bien en vue. Dans les instants qui suivent, notre jardinier vient le cueillir et disparaît rapidement. Plus tard, nous retrouverons un berceau de Jardinier satiné sous lequel seront accumulés une bonne quantité de bouchons, de pailles, et d'autres objets de couleur bleus.

L'activité la plus populaire des visiteurs à Lamington est l'alimentation des Psittacidés sur une petite place à l'entrée du parc. Le magasin général adjacent vend des graines qui font le délice des nombreuses Perruches royales (Australian King Parrot) et Perruches de Pennant (Crimson Rosella). Ces oiseaux viennent se nourrir dans les mains des touristes au grand plaisir de tous.

Les environs immédiats du « O'Reilly Guesthouse » sont propices à l'observation du Cassican à collier (Gray Butcherbird), du remarquable Jardinier prince-regent (Regent Bowerbird), du Mérian superbe (Suberb Fairywren) et du Méliphage à bec grêle (Eastern Spinebill). Nous y avons aussi vu un python d'une longueur impressionnante.

Dans le parc nous trouvons une multitude de sentiers qui font la joie des promeneurs. Le sentier « Python rock » quand à lui est le plus intéressant du point de vue ornithologique. Nous y avons fait



Ménure superbe (Guy Poisson)

les observations suivantes : le Pigeon leucomèle (White-headed Pigeon), le Coucou pâle (Pallid Cuckoo), la Grive à lunules (Olive-tailed Thrush), la Grive de Heine (Russet-tailed Thrush), le Monarque oreillard (White-eared Monarch), la Faconelle à casque (Crested Shrike-Tit), l'Orthonyx de Temminck (Southern Logrunner), le Grand Réveilleur (Pied Currawong) et de nombreuses autres espèces, mais pas de Ménure d'Albert.

Ce n'est qu'à la troisième journée passée dans le parc que nous avons retrouvé un Ménure d'Albert. C'est dans le sentier « Border Tract » qu'un magnifique mâle a traversé le sentier juste devant nous! L'oiseau s'est ensuite arrêté et s'est mis à gratter le sol, bien en vue de notre point d'observation. Quel splendide oiseau!

Après trois jours et demi à Lamington, nous sommes retournés à Brisbane. Nous montons la tente dans un camping près de la mer. Sur la plage de gravier face au camping, il y a plusieurs limicoles dont quelques Pluviers fauves (Pacific Golden Plover).

Nous prenons ensuite un vol vers Sydney, dans l'État des Nouvelles-Galles du Sud. Nous passons la nuit en banlieue de Sydney, près de l'entrée du Parc national Royal. Cette nuit-là, nous sommes au motel, car il pleut et la température est froide. Cela fait changement du soleil du Queensland. La principale raison d'un arrêt à Royal est de trouver l'autre espèce de ménure présente en Australie, le Ménure superbe (Superb Lyrebird). Le lendemain matin, nous interrogeons le « Ranger » au kiosque d'information à l'entrée du parc au sujet des meilleurs sites pour observer le Ménure superbe. Il nous en indique deux. Nous faisons chou blanc au premier endroit indiqué. Le deuxième site est une aire de pique-nique à une trentaine de minutes de marche de la route. Nous nous rendons jusqu'à l'endroit indiqué. À notre arrivée, nous entendons un brassage de feuilles. Nous nous dirigeons vers le bruit. Eh oui! Il est là! Il nous attendait. En fin de journée, nous quittons le Parc national de Royal pour

Wollongong, à une cinquantaine de kilomètres au sud de Sydney. Wollongong est le point de départ du meilleur voyage aux oiseaux pélagiques de la planète (à ce qu'il paraît!). Depuis plusieurs années, tous les quatrièmes samedis mensuels, des chercheurs de la SOSSA (South Ocean Seabirds Study Association) organisent une excursion en haute mer afin de baguer des oiseaux pélagiques. L'association donne l'accès à son bateau aux non-membres, moyennant un coût raisonnable. La technique pour attirer les oiseaux est simple. Une personne déverse périodiquement dans la mer une grosse cuillerée de viande hachée. Les oiseaux pélagiques sont attirés par cette nourriture. Avec l'aide d'une épuisette, une personne capture un oiseau qui passe près du bateau. L'oiseau pris au filet est ramené à bord, bagué et relâché. J'ai eu la chance de tenir dans mes mains un Pétrel noir (Great-winged Petrel) lors de son baguage. Au cours de cette belle journée, j'ai observé six espèces de puffins, trois espèces de pétrels, un Albatros à cape blanche (Shy Albatross), plusieurs Albatros hurleurs (Wandering Albatros), un Fou austral (Australian Gannet) et un Manchot pygmée (Little Penguin). Cette journée restera gravée longtemps dans ma mémoire. Diane, qui n'a pas le pied marin, est restée à terre avec raison, car la mer était forte.

Le lendemain, nous quittons l'État des Nouvelles-Galles du Sud pour l'État de Victoria. Après une longue journée de voiture, nous effectuons un arrêt à Chiltern, qui semble sorti tout droit d'un western américain. Dans la forêt près du village, nous observons le Lori à masque rouge (Little Lorikeet), le Coucou éclatant (Shining Bronze-Cuckoo), le Pomatostome bridé (White-Browed Babbler) et l'Échelet brun (Brown Treecreeper).

Une autre longue journée de voiture nous amène ensuite à l'ouest de l'État de Victoria. L'objectif est de visiter les parcs nationaux Wyperfeld et Hattah-Kulkyne qui sont destinés à la protection du « mallee ». Le « mallee » est une forêt tropicale sèche que l'on retrouve à l'ouest de l'État de Victoria aux confins de l'État de l'Australie du Sud. Dès notre arrivée à Wyperfeld, nous sommes confrontés à une invasion de petites mouches domestiques. Des milliers de congénères nous assaillent de toutes parts. Même notre bon vieux Muskol ne parvient pas à les repousser. Cela atténue notre enthousiasme, même si ce type d'habitat recèle plusieurs espèces intéressantes.

Dans les deux parcs, nous sommes les seuls occupants du camping. Il faut croire que les autochtones ne viennent pas ici à cette période de l'année. Nous avons faits de l'observation à partir de la voiture afin d'éviter les envahisseurs indésirables. Nous avons observé, entre autres, la Perruche multicolore (Mulga Parrot), la Perruche à bonnet bleu (Bluebonnet), la Perruche mélanure (Regent Parrot), le Pomatostome à calotte marron (Chesnut-crowned Babbler), la Néositte variée (Varied Sittella), le rare Méliphage à sourcils noirs (Black-eared Miner), et le Réveilleur cendré. (Gray Currawong).

L'étape suivante est Deniliquin, qui est situé au centre d'une vaste région rizicole. Phil Maher, un des plus célèbres guides ornithologiques, y réside. À chaque année, vers le 1^{er} décembre, il offre son célèbre « Plains Wanderer week-end ». Le « Plains Wanderer », ou en français Pédionome errant, est un limicole nocturne qui vit dans les plaines arides de l'intérieur de l'Australie. L'oiseau est rare et difficile à observer. Sa population est évaluée



**Henri
Leclerc Caméra**
foto source™

POURQUOI CHERCHER AILLEURS...
Conseils expérimentés
Service de réparation
Évaluation et remplacement
pour réclamation d'assurance
Appareils photos numériques et
argentiques, caméscopes, jumelles,
accessoires, cadres et albums.
site internet: www.hlcamera.com

1927-2007
80 ANS À VOTRE SERVICE

4151 Boul. Ste-Anne, Québec, (418)661-6983
710 Bouvier, suite 185, Québec, (418)621-0142
(Bouvier ouvert dimanche de 11hres à 16hres)



Diane Thibault entouré d'oiseaux

entre 5000 et 10 000 individus qui sont disséminés sur un vaste territoire. Le tour comprend aussi une visite des autres types d'habitat des environs de Deniliquin.

À notre arrivée au camping, le propriétaire nous indique un nid qui est occupé par un couple de Spatule à bec jaune (Yellow-billed Spoonbill). De nombreux Cacatoès corellas (Long-billed Corella) sont aussi présents. Lors de la première matinée du « Plains Wanderer week-end », nous faisons la tournée des rizières au sud-est de Deniliquin. Nous y trouvons le Butor d'Australie (Australasian Bittern), l'Aigle d'Australie (Wedge-tailed Eagle), le Pluvier ceinturé (Red-kneed Dotterel) et l'Hirondelle à dos blanc (White-backed Swallow) et beaucoup d'autres espèces habituelles des lieux humides.

En après-midi, nous nous rendons au nord de Deniliquin. Un petit marais sur le bord de la route nous dévoile la Marouette fulgineuse (Spotless Crake) et l'Ephianure à front blanc (White-fronted Chat). Au fur et à mesure que nous continuons plus au nord, la végétation se raréfie et est remplacée par une prairie à herbes courtes jaunies par le soleil. Une spectaculaire invasion de sauterelles dévastait la prairie lors de notre passage. Quelques îlots de forêt « Red Gum » se dressent de temps à autre au milieu de la plaine aride. La forêt « Red Gum » est constituée d'arbres dont les racines s'enfoncent profondément dans le sol afin de puiser l'eau nécessaire dans la nappe phréatique. Nous allons explorer un de ces îlots. Nous y trouvons l'Égothèle d'Australie (Australian Owllet-Nightjar), l'Échenilleur tricolore (White-winged Triller), le Mérion leucoptère (White-winged Fairywren) et la Gérygone blanchâtre (Southern Whiteface).

En fin de journée, nous nous installons au beau milieu de la plaine pour étaler le souper. Le rare Faucon noir (Black Falcon) viendra égayer le repas. Celui-ci terminé, nous sirotons une traditionnelle « cup of tea » en regardant un magnifique couché de soleil. Lorsque la noirceur a pleinement réclamé ses droits, nous partons à la recherche du Pédionome errant. Le premier oiseau observé est un Vanneau tricolore (Banded Lapwing). Puis Phil Maher éclaire un Petit Turnix (Little Buttonquail). Finalement après une longue fouille, nous trouvons finalement un Pédionome errant. Un mâle pour débiter, suivit d'une femelle quelques instants plus tard, deux très belles observations. Ensuite, nous retraçons à la lisière d'un îlot forestier, une famille de Podargues gris (Tawny Frogmouth), une Ninose d'Australie (Southern Boobook) et une Effraie des clochers.

Après une nuit trop courte, nous nous dirigeons vers une forêt au sud-ouest de Deniliquin. Pour débiter la journée, nous observons deux espèces familières de nos animaleries : la Perruche ondulée (Budgerigar) et la Calopsite élégante (Cockatiel). Un des plus beaux Psittacidés australiens, la Perruche de Barraband (Superb Parrot) vient se pavaner devant nous. Nous partons ensuite à la recherche d'oiseaux typiques de cette forêt. Nous y trouvons entre autres le Turnix bariolé (Painted Buttonquail), le Méliphage peint (Painted Honeyeater) et un Diamant à gouttelettes (Diamond Firetail). Nous terminons la tournée par une visite des étangs d'épuration de la ville de Deniliquin. Nous y voyons quelques Grèbes argentés (Hoary-crested Grebe), un couple d'Érismatures à barbillons (Musk Duck) en paradi nuptiale et une Gallinule aborigène (Black-tailed Native-hen)

Nous traversons ensuite l'État de Victoria du nord au sud pour atteindre le point le plus austral du continent australien : le Parc national Wilson's Promontory à 200 km au sud-est de Melbourne. L'endroit est tout simplement magnifique avec son relief tourmenté qui se termine dans une belle mer turquoise. Nous y avons trouvé le Goéland austral (Pacific Gull), l'Huîtrier fulgineux (Sooty Oystercatcher), le Cacatoès à tête rouge (Gang-gang Cockatoo) et le Cacatoès funèbre (Yellow-tailed Black-Cockatoo).

L'étape suivante est Philip Island. L'objectif principal est de voir le Manchot pygmée (Little Penguin). L'observation du manchot s'effectue à un endroit qui s'appelle « Penguin Parade ». Deux estrades sont aménagées sur le bord de la mer pour permettre l'observation du manchot lors de son retour à terre en fin de journée. Il est fascinant de voir ces milliers de petits Sphéniscidés se dandiner lentement devant des centaines de touristes. Nous observons aussi, à Philip Island, le Cormoran de Tasmanie (Black-faced Cormoran), le Caréopse cendré (Cape Barren Goose), la Sarcelle rousse (Chesnut Teal) et le Goéland dominicain (Kelp Gull). Nous effectuons aussi une visite au cap Woolamai. Il s'agit du site où nous retrouvons le joli Pluvier à camail. Son habitat est le même que notre Pluvier siffleur. L'habitat du Pluvier à camail est perturbé par la présence des surfers. Les mesures de protection sont les mêmes que ceux du Pluvier siffleur aux Îles-de-la-Madeleine. C'est-à-dire que tous les nids sont repérés au printemps et entourés d'une clôture pour éviter le piétinement.

La dernière journée du voyage se passe à Werribee près de Melbourne. Nous y visitons les étangs d'épuration de la ville de Melbourne. Ce vaste complexe attire de nombreux oiseaux, mais il n'est accessible qu'aux personnes autorisées. Avant de partir, j'ai cherché sur « Birdingpal.com » un contact qui nous en permettrait l'accès. Un groupe d'ornithologue de Werribee nous a gentiment invités à faire une tournée de l'endroit avec eux. Ce qui frappe l'observateur, c'est l'étendue des lieux. Nous y trouvons sans doute une centaine d'étangs. Nous avons passé plusieurs heures à faire la navette entre les étendues d'eau. Nous avons ajouté à notre liste le Canard bridé (Australian Shoveler), le Tadorne d'Australie (Australian Shelduck), l'Érismature austral (Blue-billed Duck) et l'Avocette d'Australie (Red-necked Avocet).

Notre périple s'est terminé ainsi. Tout au cours de ce voyage, nous avons trouvé les Australiens gentils et aidants. L'Australie s'est révélé un endroit merveilleux pour l'observation d'oiseaux. Les sites protégés sont bien aménagés et l'activité aviaire est bonne à toute heure du jour. Nous avons observés 395 espèces en six semaines. Si vous avez des informations à nous demander à propos de ce voyage, n'hésitez pas à nous contacter.

Diane Thibeault et Guy Poisson

Bibliographie

- Commission internationale des noms français des oiseaux (1993) *Nom français des oiseaux*.
 Graham Pizzey et Frank Knight (2003) *The Field Guide to the Birds of Australia*.
 R. Thomas (1994) *Complete Guide to Finding the Birds of Australia*.

Programmes de recherches faisant appel aux amateurs

(extrait de Stephen W. Kress, *Le Manuel du parfait ornithologue*, National Audubon Society, éditions Trécarré, Annexe V)

Voici une série de programmes de recherche sur les oiseaux. Ces programmes font appel aux ornithologues amateurs pour y participer.

Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ)

Banque de données unique au monde mise sur pied par l'Association québécoise des groupes d'ornithologues. Les observateurs participants doivent indiquer les oiseaux qu'ils observent et noter le lieu et la durée de l'observation. Ils sont invités à remplir les feuillets d'observations quotidiennes et les transmettre soit aux clubs et sociétés dans la région où les observations ont été effectuées, soit à l'Association québécoise des groupes d'ornithologues. Ces données ont permis d'établir les listes annotées et commentées ainsi que l'*Atlas saisonnier des oiseaux du Québec*. Ils ont servi à bien d'autres études dont l'*Atlas des oiseaux nicheurs*. Contact : Association québécoise des groupes d'ornithologues 4545, Pierre-de-Coubertin, C. P. 1000, succ. M. Montréal, Qc, H1V 3R2. Téléphone : (514) 252-3190. Site internet : www.aqgo.qc.ca

Études des populations des oiseaux nicheurs (Breeding Bird Survey)

Supportées conjointement par le U.S. Fish and Wildlife Service et le Service canadien de la faune d'Environnement Canada, l'étude des populations des oiseaux nicheurs ou relevé des oiseaux nicheurs est le principal outil pour déterminer le statut des populations d'oiseaux nicheurs en Amérique du Nord. Chaque mois de juin, des observateurs bénévoles parcourent plus de 3500 routes de recensement à travers les États-Unis et le Canada. Chaque participant parcourt sa route, longue de 24,5 milles (près de 40 km), où il doit s'arrêter 50 fois à des intervalles d'un demi-mille. Durant ces cinquante arrêts de trois minutes, l'observateur doit identifier les oiseaux qu'il voit et entend. Par conséquent, l'observateur doit avoir une ouïe bien développée. Contact : Service canadien de la faune, Centre national de recherche sur la faune, 100, boul. Gamelin, Hull, Qc, Canada, K1A 0H3. Téléphone : (819) 953-1425. Site internet : <http://www.cws-scf.ec.gc.ca/nwrc/fbbs.html>

Décompte des oiseaux de Noël (Christmas Bird Count)

Supporté conjointement par Étude d'oiseaux Canada, National Audubon Society et Cornell Laboratory of Ornithology, il s'agit du plus vieux recensement d'oiseaux organisé dans le monde. En décembre 1900, des observateurs d'oiseaux avaient compté les oiseaux d'hiver et compilé leurs trouvailles pour avoir un aperçu des populations d'oiseaux durant cette période. De nos jours, plus de 40 000 personnes participent annuellement à cette activité qui permet de dénombrer plus de 120 millions d'oiseaux. Les données historiques depuis 1900 sont disponibles sur le site de Birdsource. Contact : Études d'Oiseaux Canada, Bird Studies Canada, P. O. Box 160, Port Rowan, On, N0E 1M0. Téléphone : 1-888-448-BIRD. Site internet : www.bsc-eoc.org

Projet de surveillance des mangeoires (Project Feeder Watch)

N'importe qui peut participer à ce programme de recherche sur les oiseaux aux mangeoires coordonné par Études d'oiseaux Canada, la Fédération Canadienne de la Nature, Cornell Laboratory of Ornithology et National Audubon Society. Il est très facile de collaborer au projet. Vous n'avez qu'à observer les oiseaux qui fréquentent vos mangeoires une fois toutes les deux semaines de novembre à mars, et noter, sur un formulaire d'entrée de données spécialement conçu à cette fin, les espèces qui s'y retrouvent ainsi que leur nombre. Vous n'aurez qu'à retourner le formulaire le printemps prochain. Les participants reçoivent le bulletin *BirdWatch Canada* et autres articles. Contact : Études d'Oiseaux Canada, Bird Studies Canada, P. O. Box 160, Port Rowan, On, N0E 1M0. Téléphone : 1-888-448-BIRD. Site internet : www.bsc-eoc.org

Programme d'inventaire canadien des Plongeurs huards (Canadian Lake Loons Survey)

Organisé par Études d'oiseaux Canada, ce programme compte sur des centaines d'observateurs bénévoles qui, chaque été, recueillent des observations sur la population des Plongeurs huards. Le programme vise à faire le suivi de la reproduction des Plongeurs huards en tenant compte de l'impact des pluies acides et des dérangements humains. Contact : Études d'Oiseaux Canada, Bird Studies Canada, P. O. Box 160, Port Rowan, On, N0E 1M0. Téléphone : 1-888-448-BIRD. Site internet : www.bsc-eoc.org

Fichier de nidification des oiseaux du Québec (Nest recording Schemes)

Ce programme canadien détermine le succès de nidification, la distribution et l'habitat des oiseaux nicheurs. Les participants notent certaines données sur les nids observés comme l'espèce, les dates de nidification, le nombre d'oeufs ou de jeunes, la localisation, l'habitat, la description du nid. Les participants complètent des fiches à cette fin et les retournent au coordonateur régional. Pour le Québec : Michel Gosselin, Musée canadien de la nature, C. P. 3443, Succursale D, Ottawa, On, K1P 6P4. Téléphone : (613) 566-4291.

Programme de réinsertion du Merlebleu de l'Est

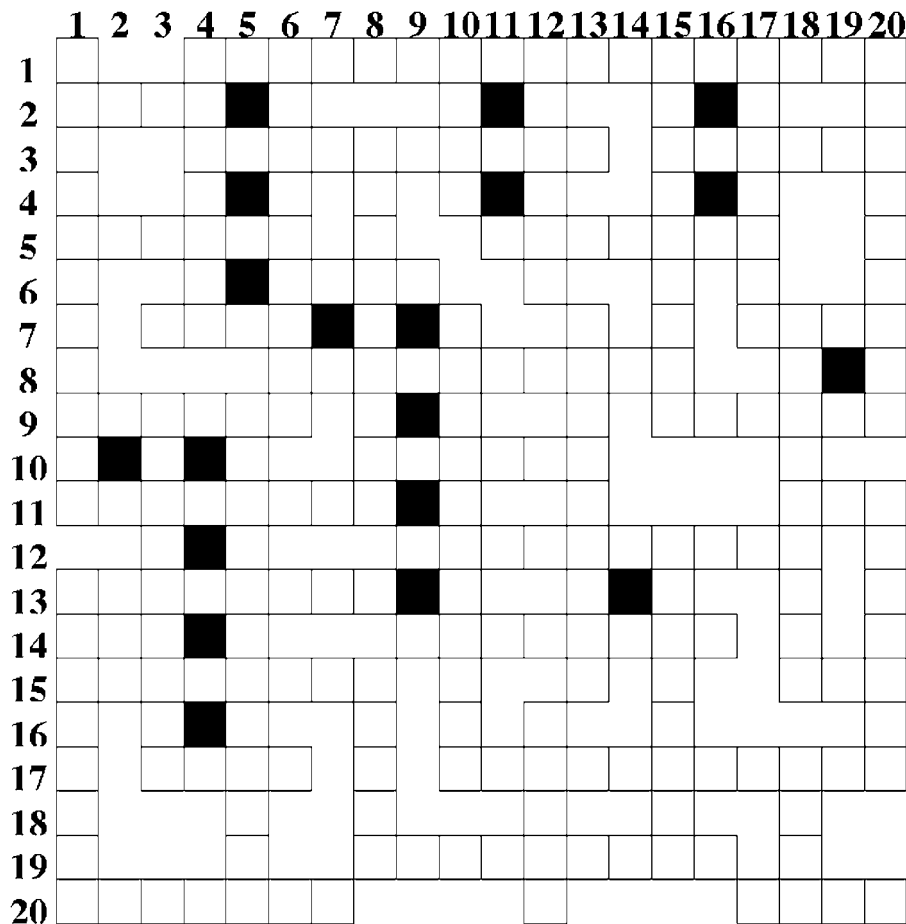
La Société linnéenne du Québec coordonne le programme de réinsertion du Merlebleu de l'Est. Ce programme fonctionne grâce à la participation de bénévoles d'une centaine de municipalités. Ces bénévoles ont réalisé des sentiers de nichoirs à merlebleu dans des lieux propices en vue de favoriser la nidification de ces oiseaux. Contact : Société linnéenne du Québec, 650 rue Graham-Bell, bureau 400, Sainte-Foy, Qc, G1N 4H5. Téléphone : (418) 683-2432.

Note : cette liste date de 2001. Il est possible que d'autres programmes se soient rajoutés depuis, notamment le dénombrement des Martinets ramoneurs et le suivi des milieux humides par le Service canadien de la faune.

Cet article a paru dans L'Oriole, volume 17, numéro 2, juin 2006, écrit par Jean-Pierre Joly. L'Oriole est la revue du Club des ornithologues de Lanaudière.

Grille thématique

par Fernand Grondin



HORizontalement

- 1 - Emblème du Nouveau-Brunswick.
- 2 - Couleur de la poitrine d'un certain cardinal.
- 3 - Nom d'un oiseau européen qui fut donné à tort à notre merle. — Fruit qui attire l'oriole.
- 5 - Étendue d'eau de mer entre la terre et un cordon littoral, très appréciée des limicoles. — Mets préféré du harfang.
- 6 - Espace compris entre la partie antérieure de l'œil et la base du bec.
- 7 - Un viréo porte son nom. — Ratite d'Australie.
- 8 - Anatidé au bec bleu.
- 9 - De la même famille que la gélinotte. — Griffes des rapaces.
- 10 - Tourterelle exotique.
- 11 - On la voit souvent la tête en bas. — Domaine du Plongeon huard.
- 12 - De la taille du moineau, le mâle se reconnaît à sa bavette noire et sa poitrine jaune.
- 13 - Canard de Chine.
- 14 - Mésange.
- 15 - Se dit des oisillons qui, après l'éclosion, restent au nid pendant un certain temps. — L'autruche ne peut le quitter.
- 17 - Graisse servie aux mangeoires. — Plumes de l'épaule.
- 19 - Crier en parlant du pigeon.
- 20 - Grand limicole noir et blanc. — Liquide dont se nourrit le Pic maculé.

Verticalement

- 1 - Petit passereau, ou habitant d'une demeure aménagée dans la terre (pl). — Région de la Côte-Nord où le Macareux moine est bien présent.
- 3 - Famille de l'Effraie des clochers.
- 4 - Petit alcidé.
- 5 - Ses fruits sont très appréciés du Jaseur d'Amérique (pl).
- 6 - Plaques écailleuses qui recouvrent le tarse.
- 8 - Chouette. — Canard plongeur.
- 10 - Étude des populations d'oiseaux du Québec. — Les bruants font partie de cette famille.
- 12 - Paruline. — Poche de l'œsophage dans laquelle certaines espèces emmagasinent des aliments.
- 13 - Cygne.
- 15 - Se dit d'espèces non indigènes — Anatidé de petite taille.
- 17 - Une autre paruline, celle-ci exceptionnelle au Québec.
- 18 - Ancien nom des fuligules. — Quand le mâle dindon étale sa queue pour parader, on dit qu'il fait la _ _ _ _ .
- 20 - Dispositifs placés sur certains oiseaux afin de suivre leurs déplacements. — Limicole au bec courbé.

Solution à la page suivante

De toutes plumes

Des années après, le DDT continue de perturber le chant des merles

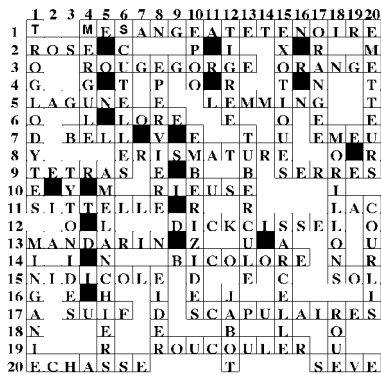
Le cerveau des Merles d'Amérique vivant dans des zones où subsistent d'importantes concentrations de DDT est anormalement petit, selon une étude de l'Université d'Alberta, au Canada. Pourtant, dans ce pays comme en Europe, ce pesticide organochloré est interdit depuis des années. Les zones du cerveau des oiseaux les plus affectées sont impliquées dans le chant et les comportements de parade : le répertoire et l'intensité du chant des mâles en sont tellement affectés qu'ils ne pourraient séduire les femelles de zones non contaminées.

Par Coralie Hancock, *Science et Vie*, n° 1068 p. 33

Le pinson s'adapte en affinant son bec

Les pinsons des Galapagos, qui ont inspiré Darwin, viennent d'être surpris en pleine adaptation! Peter et Rosemary Grant, de l'université de Princeton, ont observé que *Geospiza fortis*, un pinson de taille moyenne de l'île Daphné, a vu la taille de son bec diminuer seulement vingt-deux ans après l'arrivée d'un concurrent : *Geospiza magnirostris*, un grand pinson au bec très puissant. Au cours des pénuries causées par les sécheresses de 2003 et 2004, ces nouveaux venus raflant toutes les grosses graines trois fois plus vite, l'espèce locale a été contrainte de se spécialiser dans les toutes petites graines restantes. Et les pinsons dotés d'un bec petit, capable de les ramasser, ont été favorisés pour survivre aux côtés des grands pinsons! C'est la première fois que l'on observe un changement de caractère aussi important sur une seule génération.

Par Julie Campanaud, *Science et Vie*, n° 1068 p. 28



36 millions de canards

Au printemps 2006, dans les prairies de l'ouest de l'Amérique du Nord ainsi que dans le nord du Canada et en Alaska, le Service canadien de la faune et le United States Fish and Wildlife Service ont estimé à 36 millions le nombre de canards nicheurs, une hausse de 13 % par comparaison au recensement de 2005. Le nombre de pilet a fait un bond de 32 % : c'est la plus forte population de pilet depuis 1997. Le nombre de Fuligule à tête rouge a grimpé de 55 %, tandis que celui des chipeaux, des Fuligules à dos blanc, des Sarcelles à ailes bleues et des Sarcelles d'hiver a crû d'au moins 20 %. Colverts et souchets ont connu une légère augmentation. Réalisée depuis 50 ans, l'évaluation des canards nicheurs est faite par photographie aérienne et étude à terre de 80 000 km² de milieux propices au Canada, mais aussi aux États-Unis : Dakota du Nord, Dakota du Sud, Montana et Alaska. C'est surtout dans ces régions que les chasseurs d'oiseaux migrateurs supportant Ducks Unlimited (Canards Illimités) investissent dans des travaux d'aménagement des marais pour la reproduction de la sauvagine.

Article paru dans *Le Soleil*, 27 juillet 2006, A.-A. Bellemare.



CRAC
Aliments Sains
690 St-Jean, Québec
P.Q. G1R 1P8
tél.:(418)647-6881
ouvert 7 jours

Pour des activités de plein-air vraiment «santé», nous offrons une gamme complète de produits naturels incluant de nombreux prêts-à-manger délicieux, nutritifs et pratiques.

Bien manger tout en mangeant bien!

Encouragez nos annonceurs du *Bulletin* !

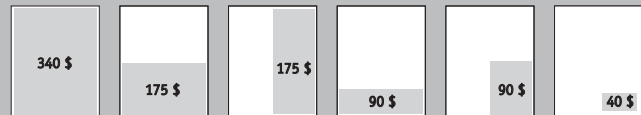
Chers membres,

Plusieurs annonceurs offrent des rabais sur présentation de la carte de membre du COQ (5 à 10 %). La carte de membre du COQ devrait vous suivre partout, car elle pourrait vous faire économiser!

Si vous avez des idées pour de nouveaux annonceurs, n'hésitez pas à nous en faire part. Pour continuer à vous offrir une adhésion à prix raisonnable et une revue de la qualité du *Bulletin ornithologique*, qui ne cesse de s'améliorer, il nous faut pouvoir les financer. Même si l'état de nos finances actuelles est bon, plusieurs activités nécessitent le support financier ou logistique de commanditaires et d'annonceurs. Alors si vous connaissez des entreprises ou personnes prêtes à investir pour se faire connaître ou s'associer à nos activités, nous serons très heureux d'échanger avec eux.


Pour votre information et à titre de référence, voici la tarification pour placer une annonce dans le *Bulletin ornithologique*.

\$340 pour une pleine page, \$175 pour une 1/2 page,
\$90 pour 1/4 de page et \$40 pour une carte d'affaire.
Ces prix comprennent la parution de l'annonce
dans 4 volumes consécutifs du *Bulletin ornithologique*.



Pour plus d'information ou pour nous référer un contact, veuillez communiquer avec Éric Razurel au 822-4124 ou erazurel@videotron.ca

Comptoir des ventes



Bon de commande

1			
2			
NOM: _____ RUE: _____ VILLE: _____ CODE POSTAL: _____		S.V.P. faire parvenir à l'ordre du: Club des ornithologues de Québec inc. Expédier à: Domaine de Maizerets 2000, boulevard Montmorency Québec G1J 5E7	Sous- total Total

Ces prix incluent les taxes et le transport, mais les frais de poste ne seront pas chargés.

Veillez prendre note que les articles du comptoir des ventes sont disponibles lors de toutes les activités intérieures du Club.

Atlas saisonnier des oiseaux du Québec (A. Cyr, J. Larivée)

65,00\$

Épinglettes

Colibri à gorge rubis	6,00\$
Martin-pêcheur d'Amérique	6,00\$
Hirondelle rustique - Spécial 50° du COQ	5,00\$
Grand Pic	5,00\$
Petite Nyctale	5,00\$
Merle d'Amérique	5,00\$
Garrot d'Islande	5,00\$
Sittelle à poitrine rousse	5,00\$
Cardinal à poitrine rose	5,00\$

Autocollant (logo du COQ)

2,00\$

Écusson (logo du COQ)

6,00\$

Cahiers d'ornithologie Victor Gaboriault

No 3 <i>État et distribution des oiseaux du Québec méridional</i>	7,99\$
No 4 <i>Status and distribution of birds in southern Quebec</i>	7,99\$
No 5 <i>Distribution et abondance relative des anatidés et autres oiseaux aquatiques de l'Estrie</i>	7,99\$

Feuillets d'observations quotidiennes

(AOGO) oiseaux du Québec méridional

Gratuit pour les membres

Frais de poste exigés pour les non-membres.

Pour obtenir des feuillets, contactez Lucie Vézina, 647-4367.



André Grenier – Yves Bourret
623-9942

- TROPHÉE/PLAQUES
- SIGNALISATION
- GILETS D'ÉQUIPE
- GRAVURE
- PUBLICITÉ PAR L'OBJET
- MÉRITAS
- SÉRIGRAPHIE
- MÉDAILLES
- TRANSFERT
- DIVERS

ArvinMeritor™ **Systèmes Véhicules Commerciaux**

Martin Leclerc
*Directeur des Ventes - Québec
Région Canadienne*


Meritor Division Poids Lourd, LLC
4514 Guénette
Laval, Québec H7T 2R9

tel 514.217.8875
alt 1.800.535.5560
fax 450.682.7121
e-mail Martin.Leclerc@ArvinMeritor.com



Les Colibris
GÎTE • B&B

80, rue Sainte-Anne,
Baie-Saint-Paul (Québec) G3Z 1P3
Tél.: (418) 240-2222
(sans frais) 1-888-508-4483
Courriel: colibris@charlevoix.net
www.charlevoix.net/lescolibris



Valeurs mobilières Desjardins

Daniel Denis
Conseiller en placement

Place de la Cité
2600, boul. Laurier, bureau 135
Sainte-Foy (Québec) G1V 4T3

Anick Sergerie
Assistante administrative

(418) 650-6350
1 800 361-6006
Télécopieur : (418) 650-5159
daniel.denis@vmd.desjardins.com





Les voyages INTERCONSEIL

2760, route Principale
Saint-Édouard (Québec)
G0S 1Y0

TERESA ALVAREZ
Directrice

Téléphone : (418) 796-3060
Télécopieur : (418) 796-3172
Site web : www.qbc.clic.net/~interco
Courriel : interco@qbc.clic.net

PRIX RÉGIONAL D'EXCELLENCE D'ACCUEIL 1994-95

Gîte ENTRE MER ET MONTS
Table d'hôtes

476, route 138
Baie-Ste-Catherine G0T 1A0
entre-mer-et-monts@fjord-best.com

Réal et Anne-Marie Savard
Tél.: (418) 237-4391 / 4252
Fax: (418) 237-4252

Bandeau de bois, flexible et durable, pour pendre vos mangeoires, carillons à vent, etc.

Pas de clous, ni de vis qui blesseraient vos arbres
Peut être installé et désinstallé en moins d'une minute sans outils.



HUG'N'HANGER
Hugs your trees, hangs your things
www.hugnhanger.com
Possibilité de pendre deux objets sur chaque Hug'N'Hanger

À LOUER, NOUVEAUX PROPRIÉTAIRES

La maison aux églantiers

149, chemin de la Basse Ville,
Îles-aux-Grues (Québec) G0R 1P0
Tél. : (418) 884-4221 commun1@globetrotter.net

Maison ancestrale située en bordure du fleuve dans un site enchanteur. Silence, tranquillité et beauté. Couchers de soleil magnifiques. Observation des oiseaux sur les battures (218 espèces répertoriées), durant mois de mai, juin et septembre. Location à la semaine, (avec toutes les commodités).

Votre conseil d'administration 2006

ÉRIC RAZUREL, président

36, rue Coulombe
L'Ange-Gardien (Québec) G0A 2K0
Tél. : 819 821-8000, poste 62706
erazurel@videotron.ca


DENIS TALBOT, vice-président

11980, rue Rochefort
Québec (Québec) G2A 3N7
Tél. : 845-9824
denis.talbot@sympatico.ca


NORBERT LACROIX, secrétaire

4765, carré Duclaux
Québec (Québec) G1P 1C3
Tél. : 871-3497
nlacroix@mat.ulaval.ca


DANY CLOUTIER, trésorier

1048, rue des Féviers
Québec (Québec) G3G 3B6
Tél. : 849-9684
danycloutier@ccapcable.com


GAÉTAN LORD

3416, place Rolland, app. 2
Québec (Québec) G1W 2L6
Tél. : 654-0596
gaetanlord33@hotmail.com


LOUIS MESSELY

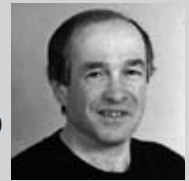
6245, rue Émile-Benoist
Québec (Québec) G2C 2A2
Tél. : 840-3668
lmessely@mediom.qc.ca


YOLANDE LE SIEUR

2005, rue De Grand-Pré, app. 201
Québec (Québec) G1J 1M7
Tél. : 667-1503


JEAN-GUY PICARD

1185, rue du Castor, app. 3
Québec (Québec) G3K 1E7
Tél. : 847-7645 et 266-4440, poste 270


PIERRE OTIS

1331, rue Maréchal-Foch
Québec (Québec) G1S 2C3
Tél. : 687-1317


DIANE LABARRE

101, rue Boutin Sud, app. 1
Breakeyville (Québec) G0S 1E3
Tél. : 832-1575
ve2aqu@hotmail.com


MAURICE RAYMOND

3145, rue Dubord
Québec (Québec) G1E 1R8
Tél. : 661-4043
maurice_raymond@hotmail.com


JOCELYNE SIMARD

585, rue Bon-Pasteur, app. 403
Québec (Québec) G1R 5J2
Tél. : 524-6391


LISE LÉVESQUE

877, carré Tracy Est
Québec (Québec) G2L 1K7
Tél. : 623-2552
lise.levesque@sympatico.ca


MARGUERITE LAROUCHE

190, rue de Bernière, app. 2
Québec (Québec) G1R 2L7
Tél. : 524-7982
marlarou@sympatico.ca


MARYSE CRÊTE

871¹/₂, rue Louis-Frêchette
Québec (Québec) G1S 3N4
Tél. : 682-6438
maryse.crete@sympatico.ca


SÉBASTIEN DE LA DURANTAYE

1074, rue des Champs
Saint-Jean-Chrysostome (Québec) G6Z 1V3
Tél. : 834-9657
sdeladurantaye@parulines.com





Pour tous les passionnés de la nature



*Venez visiter le seul endroit à Québec dédié
exclusivement aux sciences naturelles*

Préparez votre évasion avec nous

Découverte de la flore et de la faune

Équipement de plein air

Jeux éducatifs didactiques

Logiciels et livres

Vous trouverez tout pour les amateurs :

d'Ornithologie, d'Astronomie,

d'Entomologie, de Géologie,

de Chimie et de sciences

physiques

Obtenez 5% de rabais
sur présentation de votre
carte du Club des
ornithologues de Québec

www.lenaturaliste.ca

2925, Chemin Sainte-Foy Téléphone (418) 653-2444 ou le 1-877-653-2444